## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2003 年12 月24 日 (24.12.2003)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 03/106418 A1

(51) 国際特許分類?: C07D 209/14, 209/16, 405/12, 401/06, 401/12, 401/14, 403/06, 413/12, 498/06, A61K 31/4045, 31/4439, 31/454, 31/496, 31/5377, 31/538, 31/55, 31/4545, 31/5383, A61P 1/16, 3/04, 3/10, 13/02, 25/24, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/07382

(22) 国際出願日:

2003 年6月10日 (10.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-171400 2002 年6月12日(12.06.2002)

特願2002-171400 2002年6月12日(12.06.2002) JF 特願2003-27529 2003年2月4日(04.02.2003) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 住友製薬株式会社 (SUMITOMO PHARMACEUTICALS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8510 大阪府 大阪市 中央区道修町 2 丁目 2-8 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上野 能秀 (UENO,Yoshihide) [JP/JP]; 〒545-0053 大阪府 大阪市 阿倍野区松崎町2丁目3-37-112 Osaka (JP). 野 口 毅 (NOGUCHI,Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒665-0835 兵庫県 宝塚市 旭町 1 丁目 1 1-1-9 1 1 Hyogo (JP). 廣田 浩太郎 (HIROTA,Kotaro) [JP/JP]; 〒561-0802 大阪府 豊中市 曽根東町 2 丁目 1 1-7-2 0 7 Osaka (JP). 沢田信行 (SAWADA,Nobuyuki) [JP/JP]; 〒636-0934 奈良県 生駒郡平群町 初香台 4 丁目 4-8 Nara (JP). 梅染 卓志 (UMEZOME,Takashi) [JP/JP]; 〒662-0831 兵庫県西宮市 丸橋町 4-1 5-4 1 1 Hyogo (JP).

(74) 代理人: 五十部 穣 (ISOBE,Yutaka); 〒554-0022 大阪府 大阪市 此花区春日出中 3 丁目 1-9 8 住友製薬株式会社 知的財産部内 Osaka (JP).

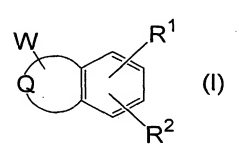
(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

/続葉有/

(54) Title: INDOLE, INDAZOLE, AND BENZAZOLE DERIVATIVE

(54) 発明の名称: インドール、インダゾール、およびベンズアゾール類



$$\begin{array}{cccccc} & OH & H & H_2 \\ H & C & N & C & C \\ Ar & C & C & (VIII) \end{array}$$
 
$$R^4 R^5 R^6 R^7$$

(57) Abstract: A compound represented by the formula (I) [wherein W represents a group represented by the following formula (VIII) bonded to a possible position on Q; Q in cooperation with W represents a group represented by the formula -C(W)=C(R³A)-N(R³)-, etc.; R³A represents hydrogen or (un)substituted lower alkyl; R⁴, R⁵, R⁶, and R² each independently represents hydrogen or optionally substituted lower alkyl; R¹ represents (un)substituted lower alkyl, etc.; R² represents hydrogen, etc.; R³ represents hydrogen, etc.; and Ar represents phenyl, etc.] or a pharmaceutically acceptable salt of the compound. The compound or salt has irritative activity on a ?3-adrenergic receptor. They are useful as a therapeutic agent for obesity, etc.



Ċ,

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

#### (57) 要約:

## 式(1):

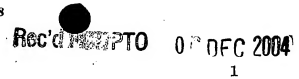
$$\mathbb{R}^{1}$$
 $\mathbb{R}^{2}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 

〔式中、WはQ上の結合可能な位置に結合する、下記式(VIII)で表される基を表す。

QはWと共に式: -C (W) =C ( $R^{3A}$ ) -N ( $R^{3}$ ) -で表される基等を、 $R^{3}$   $^{4}$ は水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基を、 $R^{4}$ 、 $R^{5}$ 、 $R^{6}$  、および $R^{7}$  はそれぞれ独立して水素原子または置換していてもよい低級アルキル基を、 $R^{4}$  は置換もしくは無置換の低級アルキル基等を、 $R^{2}$  は水素原子等を、 $R^{3}$  は水素原子等を、 $R^{3}$  は水素原子等を、 $R^{4}$  はフェニル基等を表す〕

で表される化合物または薬学的に許容されるその塩は、 $\beta$ 3 -アドレナリン受容体刺激作用を有し、肥満症等の治療剤として有用な化合物である。

WO 03/106418





#### 明細書

インドール、インダゾール、およびベンズアゾール類

### 技術分野

- 5 本発明は、医薬品として有用である新規なインドール、インダゾール、およびベン ズアゾール類およびその薬学的に許容される塩に関するものである。

## 従来技術

15

交感神経の $\beta$ -アドレナリン受容体には $\beta$ 1、 $\beta$ 2 および $\beta$ 3 として分類される 3 10 種類のサブタイプが存在し、それらは特定の生体内組織に分布し、それぞれが特有の機能を有することが知られている。

例えば、 $\beta$ 1-アドレナリン受容体は主に心臓に存在し、当該受容体を介する刺激は心拍数の増加、心収縮力の増強を引き起こす。 $\beta$ 2-アドレナリン受容体は主に血管、気管支および子宮の平滑筋に存在し、当該受容体を介する刺激はそれぞれ血管および気管支の拡張および子宮収縮の抑制をもたらす。また、 $\beta$ 3-アドレナリン受容体は主に脂肪細胞、胆嚢および腸管に存在し、その他に脳、肝臓、胃、前立腺等にも存在することが知られており、当該受容体を介する刺激により脂肪の分解亢進作用、腸管運動の抑制作用、グルコースの取り込み促進作用、抗うつ作用等が引き起こされることが報告されている。

20 また、最近、ヒト膀胱にも主としてβ3-アドレナリン受容体が存在し、β3-アドレナリン受容体刺激薬によりヒトの膀胱が弛緩することが報告されている。

これまでに多くの $\beta$ 1ーアドレナリン受容体刺激薬および $\beta$ 2ーアドレナリン受容体刺激薬が開発されており、強心剤、気管支拡張剤および切迫流・早産防止剤等として医療に供されている。

25 一方、 $\beta$  3 ーアドレナリン受容体刺激薬は、肥満症、高血糖症、腸管運動亢進に起因する疾患、頻尿または尿失禁、うつ病、胆石または胆道運動亢進に起因する疾患等の予防または治療薬としての有用性が見出されている。現在、優れた $\beta$  3 ーアドレナリン受容体刺激薬の開発に向けて研究開発が盛んに行われ、 $\beta$  3 ーアドレナリン受容体刺激作用を有する化合物が知られているが(例えば、特開平11-255743号

公報参照)、β3-アドレナリン受容体刺激薬として上市されるには至っていない。 それ故、優れたβ3-アドレナリン受容体刺激作用を有する新規なβ3-アドレナ リン受容体刺激薬の開発が大いに望まれている。

より好ましくは、 $\beta$ 1および/または $\beta$ 2ーアドレナリン受容体刺激作用に比し、強力な $\beta$ 3ーアドレナリン受容体刺激作用を有することにより、 $\beta$ 1および/または  $\beta$ 2ーアドレナリン受容体刺激作用に起因する、例えば、心悸亢進、手指の振戦等の 副作用が減弱されたより選択性の高い新規な $\beta$ 3ーアドレナリン受容体刺激薬の開発 が望まれている。

### 10 発明の開示

15

20

25

本発明が解決しようとする課題は、優れた  $\beta$  3 - r ドレナリン受容体刺激作用を有する新規な  $\beta$  3 - r ドレナリン受容体刺激薬、より好ましくは、 $\beta$  1 および/または  $\beta$  2 - r ドレナリン受容体刺激作用に比し、強力な  $\beta$  3 - r ドレナリン受容体刺激作用を有することにより、 $\beta$  1 および/または  $\beta$  2 - r ドレナリン受容体刺激作用に起因する、例えば、心悸亢進、手指の振戦等の副作用が減弱されたより選択性の高い新規な  $\beta$  3 - r ドレナリン受容体刺激薬を提供することにある。

本発明者らは、上記の課題を解決すべく鋭意研究したところ、下記式(I)で表されるインドール、インダゾール、およびベンズアゾール類およびその薬学的に許容される塩が優れた  $\beta$  3 - アドレナリン受容体刺激作用を有することを見出し、本発明を成すに至った。

本発明者らはさらに、本発明の $\beta$ 3ーアドレナリン受容体刺激作用を有する $\beta$ 3ーアドレナリン受容体刺激薬のなかでも $\beta$ 1および/または $\beta$ 2ーアドレナリン受容体刺激薬のなかでも $\beta$ 1および/または $\beta$ 2ーアドレナリン受容体刺激作用の少ない化合物として、下記[2]の化合物を見出した。以下説明する。

発明者らは、特開平11-255743号公報に記載された式:

で表される化合物が、一般的に使用されるβ1およびβ2ーアドレナリン受容体評価

15

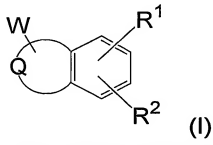
系 (例えば本願試験例 1 に記載の方法) では $\beta$  1 および $\beta$  2 ーアドレナリン受容体刺激作用が見られないが、組織を用いた評価系 (例えば本願試験例 2 に記載の方法) では刺激作用を示すことを見出した。このことは、細胞系と組織を用いた検討結果の乖離としてセニット (Sennitt) らも指摘している問題である (J. Pharmacol. Exp. Ther. 285 巻, 1084~1095 頁, (1998 年))。

ここで本願発明者らはさらに検討した結果、下記 [2] の $R^1$  が式: $-X-R^1$  。 -C (=O) N $R^1$  \*  $R^1$  b または $-X-R^1$  。 -C (=O) O $R^1$  \* で表される基であり、ここでXが式:-O-または-S-で表される基であり、かつ $R^1$  。 が式: $-CR^1$  f  $R^1$  \*  $-CR^1$  f  $R^1$  f

以上のことから、特に下記[2]の化合物は β 1 および/または β 2 ーアドレナリン 受容体刺激作用が低いことにより前記心悸亢進、手指の振戦等の副作用が減弱された、医薬として優れた化合物であることがわかる。

20 本発明は、下記のものに関する。

#### [1] 式(I):



〔式中、WはQ上の結合可能な位置に結合する、下記式(VIII)で表される基を表す。

15

20

25

4

QはWと共に式: -C (W) =C ( $R^{3A}$ ) -N ( $R^{3}$ ) -、-C ( $R^{3A}$ ) =C (W) -N ( $R^{3}$ ) -、-C ( $R^{3A}$ ) =C ( $R^{3A}$ ) -N (W) -、-C (W) =N-N ( $R^{3}$ ) -、-C ( $R^{3A}$ ) =N-N (W) -、-N=C (W) -N ( $R^{3}$ ) -、-N=C ( $R^{3A}$ ) -N (W) -、-C (W) =N-O-、または-C (W) =N-S-で表される基を表す。

R<sup>3A</sup>およびR<sup>3B</sup>はそれぞれ独立して、水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基を表す。

 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$  、および $R^7$  はそれぞれ独立して水素原子または置換していてもよ 10 い低級アルキル基を表す。

 $R^1$  は置換もしくは無置換の低級アルキル基、または式: $-X-R^1$ ° -C (=O ) NR<sup>1</sup>  $^{a}$  R<sup>1</sup>  $^{b}$  、 $-X-R^{1}$   $^{c}$  -C (=O) OR<sup>1</sup>  $^{a}$  もしくは $-X-R^{1}$   $^{d}$  で表さ れる基を表し(式中、Xは単結合または式:-O-、-S-、-N( $R^1$ °)-、- $N (R^{1 c}) C (=0) -, -C (=0) N (R^{1 c}) -, -N (R^{1 c}) SO_2 -$ 、-SO<sub>2</sub> N(R<sup>1</sup>°)-、または-C(=O)NHSO<sub>2</sub>-で表される基を表し、 R¹ ° は単結合、または置換もしくは無置換の低級アルキレン基を表し、R¹ °、R <sup>1 b</sup> 、およびR<sup>1 c</sup> はそれぞれ独立して、水素原子、置換もしくは無置換の低級アル キル基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、置 換もしくは無置換のシクロアルキル基、または置換もしくは無置換のヘテロ環基を表 すが、R¹ ª およびR¹ b がそれらが結合する窒素原子と一緒になって、環中に式: -O-または-NH-で表される基を含有していてもよい3~8員の飽和環状アミノ 基を形成していてもよく(当該飽和環状アミノ基は無置換であるかまたは置換されて いてもよい)、R<sup>1 d</sup> は水素原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、置換もし くは無置換のフェニル基、または置換もしくは無置換のシクロアルキル基(当該シク ロアルキル基の一CH。一基は、1または複数、同一または異なって、式:-〇一ま たは一N(R¹゚)ーで表される基で置き換えられていてもよい)を表す。)、

15

20

25

R<sup>2</sup> は水素原子、ハロゲン原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、置換もしくは無置換の低級アルケニル基、置換もしくは無置換のアミノ基、水酸基、低級アルコキシ基を表すか、または

R<sup>1</sup> とR<sup>2</sup> が一緒になってメチレンジオキシ基を形成し、該メチレンジオキシ基は カルボキシル基または低級アルコキシカルボニル基で置換されていてもよく、

 $R^3$  は水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基を表すか、または $R^1$  と  $R^3$  とが一緒になって式:  $-X-R^1$  。 -C (=O) - で表される 2 価の基を表す (但し、上記式のカルボニル基側の結合手が式(I) の化合物の  $R^3$  の結合する原子 に結合する)。

10 Arは以下の式(IX)、式(X)、または式(XIII)で表される基を表す;式(IX):

R<sup>8</sup> は水素原子、ハロゲン原子、トリフルオロメチル基、置換もしくは無置換の低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル基、カルボキシル基、置換もしくは無置換のベンジルオキシ基、水酸基、ニトロ基、置換もしくは無置換の低級アルキルスルホニル基、置換もしくは無置換のベンゼンスルホニル基、置換もしくは無置換の低級アルキルスルフィニル基、メルカプト基、シアノ基、アミノ基、置換もしくは無置換の低級アルカノイルアミノ基、置換もしくは無置換の低級アルカノイルアミノ基、置換もしくは無置換の低級アルカノイルアミノ基、置換もしくは無置換の低級アルキルスルホニルアミノ基、または置換もしくは無置換のベンゼンスルホニルアミノ基を表す。

 $R^9$  および $R^{10}$  はそれぞれ独立して水素原子、ハロゲン原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル基、水酸基、アミノ基または置換もしくは無置換のモノもしくはジ低級アルキルアミノ基を表し、または、

R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>、およびR<sup>10</sup>のうち2つが一緒になってメチレンジオキシ基を形成し、該メチレンジオキシ基はカルボキシル基または低級アルコキシカルボニル基で置換されていてもよく、または、

 $R^8$ 、 $R^9$ 、および $R^{1}$  のうち2つが一緒になって式:  $-NR^8$  ° C (=O) C  $R^{8}$   $^{b}$   $=CR^8$  ° -で表される基 ( $R^{8}$   $^{a}$  、 $R^{8}$   $^{b}$  、および $R^8$   $^{c}$  は同一または異なって水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基を表す)を形成してもよい

但し、 $R^1$  が式: $-O-CH_2-C$ (=O) $OR^1$  \* で表される基であり、かつ、  $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^9$  、および $R^{10}$  がともに水素原子である場合、 $R^8$  は3位に置換した ハロゲン原子もしくはトリフルオロメチル基ではない。)で表される基、

#### 式(X):

5

10

20

$$R^{12} \xrightarrow{Z} N_{R^{11}} \times N_{R^{13}} \times X$$

(式中、 Z は酸素原子または硫黄原子を表し、

 $R^{1-1}$  は水素原子、低級アルキル基、または式: $-SO_2$   $R^{1-4}$  もしくは式:-N 15  $R^{1-5}$   $R^{1-6}$  で表される基(式中、 $R^{1-4}$  は置換もしくは無置換の低級アルキル基、置換もしくは無置換のフェニル基、置換もしくは無置換のアラルキル基を、 $R^{1-5}$  および $R^{1-6}$  はそれぞれ独立して水素原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、または置換もしくは無置換のベンジル基を表す)を表し、

R<sup>12</sup> は酸素原子、硫黄原子またはH。を表し、

R<sup>13</sup>は酸素原子またはH。を表し、

nnおよびmmはそれぞれ0または1を表す。)

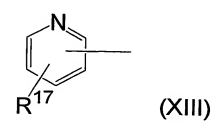
で表される基、または

式(XIII):

10

15

7



(式中、 $R^{1}$ 7 は水素原子、ハロゲン原子、またはシアノ基を表す)で表される基〕で表される化合物または薬学的に許容されるその塩。

[2]  $R^1$  が式: $-X-R^1$   $^{\circ}$  -C (=O)  $NR^1$   $^{\circ}$   $R^1$   $^{\circ}$  または $-X-R^1$   $^{\circ}$  -C (=O)  $OR^1$   $^{\circ}$  で表される基であるか、または $R^1$   $^{\circ}$  とが一緒になって式: $-X-R^1$   $^{\circ}$  -C (=O) - で表される  $^{\circ}$  2 価の基を表し、ここでX が式:-O- または-S - で表される基であり、かつ $R^1$   $^{\circ}$  が式: $-CR^1$   $^{\circ}$   $R^1$   $^{\circ}$  - で表される基( $R^1$   $^{\circ}$  および $R^1$   $^{\circ}$  はそれぞれ独立して水素原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、置換もしくは無置換のシクロアルキル基、置換もしくは無置換のアラルキル基を表すか、それらが結合する炭素原子と一緒になって置換もしくは無置換のアラルキル基を表すか、それらが結合する炭素原子とび $R^1$   $^{\circ}$  が同時に水素原子であることはない)である、[1] 記載の化合物または薬学的に許容されるその塩。

## [3] 式(I'):

$$R^{3A}$$
 $R^3$ 
 $R^2$ 
 $R^2$ 
 $R^2$ 
 $R^2$ 

〔式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^3$  へ およびWは [1] と同じ意味を表す。〕で表される、[1] もしくは [2] 記載の化合物、または薬学的に許容されるその塩

- [4] R<sup>1</sup> が式(I')で表される化合物のインドール環の5、6、または7位 20 に結合しており、R<sup>2</sup> が水素原子である、[3]記載の化合物、または薬学的に許容 されるその塩。
  - [5]  $R^2$  が水素原子以外の基であって、 $R^1$  または $R^2$  の一方が式(I')で

表される化合物のインドール環の6位に結合しており、他方が7位に結合している、

[3] 記載の化合物、または薬学的に許容されるその塩。

## [6] Arが下記の置換基群:

5 (式中、nは0、1、または2を表す)

から選ばれる基である、[1]-[5]のいずれかに記載の化合物、または薬学的に 許容されるその塩。

[7]  $R^1$  が式:  $-X-R^1$  ° -C (=O)  $NR^1$  °  $R^1$  b または $-X-R^1$  ° -C (=O)  $OR^1$  ° で表される基であり、

- 10 Xが単結合または式:-O-で表される基であり、
  - $R^{1}$  。および存在する場合には $R^{1}$  b がそれぞれ独立して、
    - (i) 水素原子、
    - (ii)無置換の低級アルキル基、
- (i i i)1または同一または異なって複数の置換基により置換された低級アルキル 基であって、当該置換基はカルボキシル基、低級アルコキシカルボニル基、アミノ基 、水酸基、アルコキシ基、メルカプト基、アルキルチオ基、カルバモイル基、インド リル基、グアニジノ基、およびイミダゾリル基、ならびに水酸基で置換されていても よいフェニル基から選ばれる、または

(i v) R¹ \* およびR¹ \* が、それらが結合する窒素原子と一緒になって形成する、環中に式: -O-または-NH-で表される基を含有していてもよい3~8員の飽和環状アミノ基(当該飽和環状アミノ基は無置換であるか、またはカルボキシル基もしくは低級アルコキシカルボニル基によって置換されていてもよい)、

5 である、〔1〕—〔6〕のいずれかに記載の化合物、または薬学的に許容されるその 塩。

[8]  $R^1$  が式: $-X-R^1$ °-C(=O) $NR^1$ ° $R^1$ ° $\sigma$ 表される基であり、当該式中の式: $NR^1$ ° $R^1$ ° $\sigma$ 表される基が、N末端で上記式中のカルボニル基と結合したアミノ酸またはアミノ酸エステル残基であって、 $R^1$ ° $\sigma$ および $R^1$ ° $\sigma$ が環を形成していない場合にはN末端の窒素原子上に $R^1$ ° $\sigma$ が結合した基であり、

XおよびR<sup>1</sup> ° が単結合である、

[7] 記載の化合物、または薬学的に許容されるその塩。

[9] R¹が式:-C(=O)NR¹®R¹®で表される基であり、

R<sup>1</sup> \* およびR<sup>1</sup> \* がそれぞれ独立して、水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基であるか、またはR<sup>1</sup> \* およびR<sup>1</sup> \* がそれらが結合する窒素原子と一緒になって環中に式: -O-または-NH-で表される基を含有していてもよい3~8員の飽和環状アミノ基(当該飽和環状アミノ基は無置換であるかまたはカルボキシル基もしくは低級アルコキシカルボニル基によって置換されていてもよい)を形成しており、

 $R^2$  が水素原子、ハロゲン原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、水酸基、または低級アルコキシ基であり、

R<sup>4</sup> およびR<sup>5</sup> がともに水素原子であり、

Arが式 (XVI):

25 (式中、R<sup>18</sup> はハロゲン原子またはトリフルオロメチル基を表す)で表される基である、〔1〕~〔3〕のいずれかに記載の化合物または薬学的に許容されるその塩。

 $oxed{f [10]} \quad {f R^1}$  が式: $-{f X}-{f C}\,{f R^1}$   ${f R^1}$   ${f R^1}$   ${f C}\,{f (=0)}$   ${f O}\,{f R^1}$   ${f R^1}$   ${f R^1}$   ${f R^1}$ 

- ある、〔2〕~〔6〕のいずれかに記載の化合物または薬学的に許容されるその塩。
- 〔11〕 Xが式: −O−で表される基である、〔2〕~〔6〕のいずれかに記載 の化合物または薬学的に許容されるその塩。
- [12] QがWと共に式: $-C(W) = C(R^{3A}) N(R^3) または-C(S^{3A}) = C(W) N(R^3) で表される基を表す、[1]、[2]、[6]~[11]のいずれか一項記載の化合物または薬学的に許容されるその塩。$ 
  - [13] [1]~[12]のいずれかに記載の化合物または薬学的に許容される その塩を有効成分として含有する医薬組成物。
- [14] [1]~[12]のいずれかに記載の化合物または薬学的に許容される 10 その塩を有効成分として含有する、肥満症、高血糖症、頻尿、尿失禁、うつ病、また は胆石の治療剤。
  - [15] 治療が必要な患者に、[1]~[12]のいずれかに記載の化合物または薬学的に許容されるその塩の有効量を投与することからなる、肥満症、高血糖症、頻尿、尿失禁、うつ病、または胆石の治療方法。
- 15 【16】 【1]~【12】のいずれかに記載の化合物または薬学的に許容される その塩の、肥満症、高血糖症、頻尿、尿失禁、うつ病、または胆石の治療剤の製造の ための使用。

## 発明を実施するための最良の形態

20 以下、本明細書で使われる用語について詳説する。なお、他に指示のない限り、それでれの基の説明は、その基が他の置換基の一部である場合にも該当する。

「置換ベンゼン」、「置換フェニル基」および「置換アリール基」の置換基は1個または複数個置換していてもよく、そのような置換基としては、例えばハロゲン原子、C1~C8ハロアルキル基、C1~C8アルキル基、C2~C8アルケニル基、C2~C8アルカニル基、C1~C8アルコキシ基、水酸基、ニトロ基、シアノ基、メルカプト基、式:-S(O)。(C1~C8アルキル)で表される基、カルボキシル基、C1~C8アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基、置換もしくは無置換のアミノ基、置換もしくは無置換のアミド基、置換もしくは無置換のウレア基、置換もしくは無置換のスルホンアミド基、式:-C(O)NHSO2(C1)

~C8アルキル)で表される基等を挙げることができる(上記式において、pはO、1または2である。以下同じ)。

「アリール基」としては、例えばフェニル、1-または2-ナフチル等の炭素原子数 10以下のアリール基が挙げられる。

5 「アラルキル基」のアリール部分としては、例えばフェニル、1ーまたは2ーナフチル等の炭素原子数10以下のアリール基が、アルキル部分としては、例えばメチル、エチル、プロピル、ブチル等の炭素原子数5以下のアルキル基が挙げられる。代表的なアラルキル基は例えばベンジル基、1ーまたは2ーフェネチル基等が挙げられる。

「置換アラルキル基」の置換基は、アリール部分および/またはアルキル部分に1 個または複数個置換していてもよく、そのような置換基としては、例えばハロゲン原子、C1~C8ハロアルキル基、C1~C8アルキル基、C2~C8アルケニル基、C1~C8アルコキシ基、水酸基、ニトロ基、メルカプト基、式:-S(O)。(C1~C8アルキル)で表される基、カルボキシル基、C1~C8アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基、置換もしくは無置換のアミノ基、置換もしくは無置換のアミド基、置換もしくは無置換のウレア基、置換もしくは無置換のスルホンアミド基、式:-C(O)NHSO2(C1~C8アルキル)で表される基等を挙げることができる。

「アルキル基」には「低級アルキル基」が含まれる。「低級アルキル基」としては、別段の指摘がない限り、 $C1\sim C8$ の炭素数を持つ直鎖または分枝鎖の飽和炭化水素基が挙げられ、より具体的にはメチル、エチル、n-プロピル、1 イソプロピル、1 ーブチル、1 ーブチル、1 ーブチル、1 ーブチル、1 ーブチル、1 ーブチル、1 ーブチル、1 ーブチル、1 ーベンチル、1 ーベキシル、1 ーベンチルペンチルなどのようなさらに高級な同族体と異性体が挙げられる。

「置換アルキル基」、「置換アルケニル基」、および「置換アルキレン基」の置換 基は1個または複数個置換していてもよく、そのような置換基としては、例えばハロゲン原子、C1~C8アルコキシ基、C1~C8アルコキシカルボニルオキシ基、C3~C8シクロアルキルオキシカルボニルオキシ基、水酸基、メルカプト基、式:-S(O)。(C1~C8アルキル)で表される基、C3~C8シクロアルキル基、置換もしくは無置換のアミノ基、カルボキシル基、C1~C8アルコキシカルボニル基

、アリールオキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基、置換もしくは無置換のヘテロ環基、置換もしくは無置換のアリール基、オキソ基等の基を挙げることができる。

「アルケニル基」には「低級アルケニル基」が含まれる。「低級アルケニル基」と しては、例えばビニル、アリル、プロペニル、2ープロペニル、ブテニル、ペンテニル、ヘキセニル等の炭素原子数8以下の直鎖または分岐鎖のアルケニル基が挙げられる。

「アルキレン基」には「低級アルキレン基」が含まれる。「低級アルキレン基」としては、例えばメチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン等の炭素原子数8以下の直鎖または分岐鎖のアルキレン基が挙げられる。

「置換もしくは無置換のアルコキシ基」としては、置換もしくは無置換のアルキル 基の結合部位に酸素原子が1つ結合した基が挙げられる。

「置換もしくは無置換のアルキルチオ基」としては、置換もしくは無置換のアルキ 15 ル基の結合部位に硫黄原子が1つ結合した基が挙げられる。

「置換もしくは無置換のアルキルスルフィニル基」としては、置換もしくは無置換のアルキル基の結合部位に式:-SO-で表される基が1つ結合した基が挙げられる

「置換もしくは無置換のアルキルスルホニル基」としては、置換もしくは無置換の20 アルキル基の結合部位に式: - SO<sub>2</sub> - で表される基が1つ結合した基が挙げられる

「置換もしくは無置換のアルコキシカルボニル基」としては、置換もしくは無置換のアルキル基の結合部位に式: -OC(=O) -で表される基の酸素原子側が結合した基が挙げられる。

25 「置換もしくは無置換のアルカノイル基」としては、置換もしくは無置換のアルキル基の結合部位に式:-C(=O)ーで表される基が1つ結合した基が挙げられる。

「置換もしくは無置換のアルカノイルアミノ基」としては、置換もしくは無置換のアルキル基の結合部位に式:-NHC(=O)-で表される基の炭素原子側が結合し、さらに窒素原子上にC1~C8ハロアルキル基、C1~C8アルキル基、C2~C

20

25

8アルケニル基、C3~C8シクロアルキル基、フェニル基、アラルキル基、ヘテロ 環基等が置換していてもよい基が挙げられる。

「置換もしくは無置換のアルキルアミノカルボニル基」としては、置換もしくは無置換のアルキル基の結合部位に式: -C(=O)NH-で表される基の窒素原子側が結合し、さらに窒素原子上にC1~C8ハロアルキル基、C1~C8アルキル基、C2~C8アルケニル基、C3~C8シクロアルキル基、フェニル基、アラルキル基、ヘテロ環基等が置換していてもよい基が挙げられる。

「ハロゲン原子」としては、塩素原子、臭素原子、フッ素原子、および沃素原子が挙げられる。

10 「置換もしくは無置換のモノもしくはジ低級アルキルアミノ基」としては、アミノ 基の水素が一つまたは両方が独立に、置換もしくは無置換のアルキル基で置換された 基が挙げられる。

「置換もしくは無置換のスルホンアミド基」は $-NR^2$   $^1$   $SO_2$   $R^2$   $^2$  で表される基であり、 $R^2$   $^1$  としては水素原子、 $C1\sim C8$  アルキル等が挙げられ、 $R^2$   $^2$  としては、 $C1\sim C8$  アルキル基、 $C1\sim C8$  アルキル基、 $C2\sim C8$  アルケニル基、 $C3\sim C8$  シクロアルキル基、フェニル基、アラルキル基、ヘテロ環基等が挙げられる。

「置換もしくは無置換のアルキルスルホニルアミノ基」は $-NR^2$   $^3$   $SO_2$   $R^2$   $^4$  で表される基であり、 $R^2$   $^3$  としては $C1\sim C8$   $^4$   $^4$  としては $R^2$   $^3$  としては $R^2$   $^4$  としては $R^2$   $^4$  としては $R^2$   $^4$  としては $R^2$   $^4$  としては $R^2$   $R^2$   $^4$  としては $R^2$   $R^2$ 

「置換アミノ基」は、アミノ基の水素原子の一つまたは両方が独立に、例えばC1 ~ C8アルキル基、C2~C8アルケニル基、C1~C8アルコキシ基、水酸基等の基で置換されたアミノ基を意味する。

15

シクロアルキル基としては、例えばシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルなどの3~8員環シクロアルキル基が挙げられる。

-CR<sup>1</sup> f R<sup>1</sup> g -で表される基のR<sup>1</sup> f およびR<sup>1</sup> g が、それらが結合する炭素原子と一緒になって形成するシクロアルカン環としては、例えばシクロプロパン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタンなどの3~8員環シクロアルカン環から同一炭素原子上の2つの水素原子が結合手に変わったものが挙げられる。

「置換シクロアルキル基」および「置換シクロアルカン環」の置換基は1個または 10 複数個置換していてもよく、置換基としてはアルキル基、アラルキル基の他、前記「 置換アルキル基」の置換基と同様な基が挙げられる。

「ヘテロ環」としては、5 員環もしくは6 員環の芳香族へテロ環または飽和もしくは不飽和脂肪族へテロ環が挙げられ、例えばピリジン環、イミダゾール環、ピラジン環、ピリミジン環、ピリダジン環、チアゾール環、イソチアゾール環、イソチアゾリン環、オキサゾール環、イソオキサゾール環、イソオキサゾリン環、フラン環、チオフェン環、ピロール環、ピロリン環、ピロリジン環、ピラゾリン環、イミダゾリン環、テトラヒドロピラン環、テトラヒドロフラン環、テトラヒドロチオフェン環、ピロリジン環、ピペリジン環、などの、窒素、酸素、硫黄原子から選ばれた1~4個のヘテロ原子と炭素原子で構成される5員環もしくは6員環へテロ環が挙げられる。

20 「ヘテロ環」の置換基としては、例えばハロゲン原子、C1〜C8アルキル基、C2〜C8アルケニル基、C1〜C8アルコキシ基、水酸基、メルカプト基、式:-S(O)。(C1〜C8アルキル)で表される基、カルボキシル基、C1〜C8アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アラルキルオキシカルボニル基、アミノ基、アルキルアミノ基、アリール基、アラルキル基や、置換可能であればオキソ 基等の置換基が挙げられ、独立に1〜2個選ばれる。

「ヘテロ環基」としては、上記「ヘテロ環」の水素原子が結合手に変わったものを 意味し、「ヘテロ環基」の置換基としては、上記「ヘテロ環」の置換基と同様のもの が挙げられる。

環中に式:-O-または-NH-で表される基を含有していてもよい3~8員の飽

15

25

和環状アミノ基として具体的には、1-ピロリジニル、ピペリジノ、1-ピペラジニル、モルホリノ等が挙げられる。

環中に式: -O-または-NH-で表される基を含有していてもよい3~8員の飽和環状アミノ基の置換基としては上記「ヘテロ環」の置換基と同様のものが挙げられる。

「アミノ酸残基」とは、アミノ酸のN末端の水素原子が結合手に変わった基を意味する。「アミノ酸エステル残基」とは、アミノ酸残基のカルボキシル基(複数ある場合には少なくとも1つ)の水素原子がアルキル基、アリール基、またはアラルキル基に置き換わった基が挙げられる。

10 インドリル基としては1-インドリル基および2-インドリル基が挙げられる。 イミダゾリル基としては2-イミダゾリル基、4-イミダゾリル基、および5-イ ミダゾリル基が挙げられる。

式(I)で表される化合物の $R^1$ が、式: $-X-R^1$ °-C(=O)O $R^1$ °で表される基である場合、より具体的には次の式で表される基が挙げられる。

(式中、R<sup>b</sup> は水素原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、置換もしくは無置換の低級アルコキシカルボニル基またはカルボキシル基、R<sup>b</sup> b は置換もしくは無置換の低級アルコキシカルボニル基またはカルボキシル基、mは0-3の整数である)で表される基。

20 式(I)で表される化合物の $R^1$ が、式: $-X-R^1$  で表される基である場合、より具体的には式: $-O(CH_2)_p-R$  で表される基

(式中、R°は置換もしくは無置換の低級アルカノイル基、水酸基、シアノ基、置換もしくは無置換のフェニル基、置換もしくは無置換のヘテロ環基、置換もしくは無置換のモノ若しくはジ低級アルキルアミノカルボニル基、または下記式(Va):

(式中、 $R^A$  は水素原子または低級アルキル基を表す)で表される基を表し、pは1-4の整数を表す)が挙げられる。

本発明の化合物は、例えば以下に述べる方法により製造することができる。

## 5 製法(a):

本発明化合物のうち、式 (V I I I) における置換基 $R^4$  および $R^5$  が水素原子である化合物、すなわち、下記式 (I-a) :

$$R^6$$
  $R^7$   $Q$   $R^2$  (I-a)

〔式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、およびArは前記と同じ意味を表す。Qは、式: 10 Ar CH (OH)  $CH_2$  NH  $CR^6$   $(R^7)$   $CH_2$  - で表される基がW の代わりに置換している他は、式(<math>I)で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕で表される化合物は、下記式(XVII):

[式中、Arは前記と同じ意味を表す]

15 で表される化合物を下記式 (XVIII) :

$$R^{1}$$
 $R^{6}$ 
 $R^{7}$ 
 $R^{2}$ 
(XVIII)

〔式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^6$ 、および $R^7$ は前記と同じ意味を表す。Qは、式: $H_2NCR^6$ ( $R^7$ ) $CH_2$ ーで表される基がWの代わりに置換している他は、式(I)で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕

15

で表される化合物またはその塩と反応させることにより製造することができる。

本反応は適当な溶媒中または無溶媒下で行われる。使用する溶媒は原料化合物の種類等に従って適宜選択されるべきであり、例えばメタノール、エタノール、イソプロピルアルコールのようなアルコール類、アセトン、メチルエチルケトンのようなケトン類、塩化メチレン、クロロホルムのようなハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサンのようなエーテル類、ベンゼン、ベントルエンのような芳香族炭化水素類、酢酸エチル、N,Nージメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド等が挙げられ、これらの溶媒は単独でまたは2種以上混合して用いられる。

10 なお、式(XVIII)で表される化合物が塩酸塩、臭化水素酸塩等の無機酸塩およびシュウ酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩等の有機酸塩のような酸付加塩の形である場合には、本反応は塩基の存在下に行われる。

塩基の具体例としては、重炭酸ナトリウム、重炭酸カリウムのような重炭酸アルカリ金属塩、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのような炭酸アルカリ金属塩、またはトリエチルアミン、トリブチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリンのような有機塩基が挙げられる。

反応温度は用いる原料化合物の種類等により異なるが、通常、室温ないし約150  $\mathbb{C}$ 、好ましくは約 $25\mathbb{C}$ ないし約 $100\mathbb{C}$ である。

本製法において、原料化合物である式(XVII)で表される化合物および式(X VIII)で表される化合物が不斉炭素を有している場合、その不斉炭素に関する立体配置は、生成物である式(I-a)で表される化合物において保持されている。すなわち、例えば、R体である式(XVII)で表される化合物と、R体である式(X VIII)で表される化合物からは(R,R)の立体配置を有する本発明化合物が得られる。

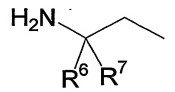
25 前記式 (XVII) で表される化合物の光学活性体は、文献記載の方法(例えばBloom, J.D. らの方法(J. Med. Chem., 35,3081-3084(1992))、またはEliel, E. L. およびDelmonte, D. W. の方法(J. Org. Chem., 21,596-597(1956))) に準じて製造することができる。

前記式(XVIII)で表される化合物の光学活性体は、文献記載の方法(例えば

Repke, D. B. およびFerguson, W. J. の方法(J. Heterocycl. Chem., 13,775 -778(1976))) に準じて製造することができる。

前記式 (XVIII) で表される原料化合物は、文献 (例えば J. Org. Chem., 2 5,1548-1558(1960)) に記載の方法に従って製造することができる。

5 また例えば、上記式(XVIII)で表される原料化合物のうち、下記部分構造 W':



[式中、R<sup>6</sup> およびR<sup>7</sup> は前記と同じ意味を表す]

で表される部分がインドール環、インダゾール環の3位に結合している化合物は、文 10 献(例えばJ. Org. Chem., 51, 4294-4295 (1986)、Te trahedron Lett., 41, 4363-4366 (2000) など)に 記載の方法に従って製造することができる。

また、上記式(XVIII)で表される原料化合物のうち、部分構造W'がインドール環の1位、ベンズイミダゾール環の1位または3位、およびインダゾール環の1位に結合している化合物は、文献(例えば J. Med. Chem., 40, 2003-2010(1997)、Aust. J. Chem., 46, 1177-1191(1993)など)に記載の方法に従って製造することができる。

また、上記式(XVIII)で表される原料化合物のうち、部分構造W'がインドール環の2位に結合している化合物は、文献(例えばJ. Heterocyclic . Chem., 36,921-926(1999)など)に記載の方法に従って製造することができる。

#### 製法(b):

15

20

製法(a)の別法として、式(I)で表される本発明化合物は、下記式(XIX)

10

15

20

25

$$Ar \xrightarrow{*1} B \qquad (XIX)$$

$$R^4 R^5$$

[式中、 $R^4$ 、 $R^5$ 、およびArは前記と同じ意味を表す。Aは水酸基の保護基を表し、Bは臭素原子またはヨウ素原子を表し、\*1は不斉炭素原子を意味する。]で表される化合物と前記式(XVIII)で表される化合物とを反応させ、保護基Aを脱保護することにより得られる。

水酸基の保護基として、通常使用されるものであれば特に限定されないが、例えば 通常容易にかつ選択的に脱保護できる保護基として、ベンジル基または tertーブ チルジメチルシリル基などが挙げられる。これらの水酸基の保護基の導入に際しては 公知の方法が用いられるが、例えば、ベンジル基の導入においては、ジメチルホルム アミドなどの溶媒中、炭酸カリウム存在下1ないし2倍モルの臭化ベンジルと1.1 倍モルのヨウ化ナトリウムを加え、室温で反応させる。また、トリエチルシリル基の 導入は、ピリジンなどの溶媒中、1.2ないし2倍モルの塩化トリエチルシリルなど のシリル化剤と0℃から30℃で、1ないし3時間反応させる方法が挙げられる

式(XIX)で表される化合物と式(XVIII)で表される化合物とのカップリング反応は、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミドまたはジメチルスルホキシドなどの極性溶媒中、式(XIX)で表される化合物に対して、式(XVIII)で表される化合物を1ないし1.5倍モル使用し、プロトンのトラップ剤としてのトリエチルアミンまたはジイソプロピルエチルアミンなどのアミンの存在下、室温から90℃で、好ましくは60℃で5ないし10時間加熱する。脱保護の条件として、保護基Aがベンジル基である場合には、通常、パラジウムやニッケルなどの触媒を用いて、メタノールなどの溶媒中水素添加反応により脱保護することができる。保護基Aがベンジル基またはメチル基などである場合は、通常、塩化メチレンなどの溶媒中で、三臭化ホウ素などのルイス酸で処理して脱保護することができる。保護基Aがトリエチルシリル基などである場合は、通常、テトラヒドロフラン中酢酸と3ないし5倍モルのテトラブチルアンモニウムフロリドを加え、室温で30分ないし5時間処理することにより脱保護することができる。

10

15

20

式(XIX)で表される化合物は、例えば式(XX)

$$Ar \xrightarrow{Q} B \qquad (XX)$$

$$R^4 R^5$$

[式中、 $R^4$ 、 $R^5$ 、Ar、およびBは前記と同じ意味を表す。]

で表される化合物を下記の方法等により還元し、次いで、水酸基を保護して得られる

即ち、式(XX)で表される化合物の還元は、得ようとする式(XIX)で表される化合物の水酸基の立体(\*1)がラセミの場合は、ボランや水素化ホウ素ナトリウムなどの還元剤により還元することにより得られる。反応は通常、ジエチルエーテル、テトラヒドロフランなどのエーテル系溶媒、メタノール、エタノールなどのアルコ

ール系溶媒中で、0℃~溶媒の沸点の温度範囲で行われる。

また、式 (X I X) における\*1に関して、RまたはSの光学異性体を得ようとする場合には、式:

などのキラル補助剤を用いて行えばよい。即ち、式 (XX) で表される化合物を上記 2つのキラル補助剤のうちいずれかの存在下、ボランで還元することにより得られる。上記の還元反応は、テトラヒドロフランなどの溶媒中で行うことが好ましい。これ ちのキラル補助剤の調製およびその反応は文献 (例えばコーリー (E. J. Corey) ら、ジャーナル オブ オーガニック ケミストリー (J. Org. Chem.) 56巻、442頁、1991年) に従って行えばよい。

式(XX)で表される化合物を還元後、臭素原子(ブロム体)からョウ素原子への置換が必要とされる場合には、上述の還元して得られた化合物をさらにアセトンなどの溶媒中、ブロム体に対して3ないし10倍モルのョウ化ナトリウムなどのョウ素化

剤と還流温度で1ないし3時間加熱する方法が挙げられる。

その後、さらに前述の水酸基の保護の方法により、水酸基をトリエチルシリル基などの保護基で保護することにより、式(XIX)で表される化合物を得ることができる。

式(XX)で表される化合物は、文献(例えば、ラーセン(A. A. Larsen)
 )ら、ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー(J. Med. Chem.)
 1967年、10巻、462頁またはカイザー(C. Kaiser)ら、ジャーナル オブ メディシナル ケミストリー(J. Med. Chem.) 1974年、17巻、49頁)に記載の方法により合成できる。

10

#### 製法(c):

製法(a) および製法(b) の別法として、本発明化合物のうち、式(I) における置換基 $R^7$  が水素原子である化合物、すなわち、下記式(I-c):

$$Ar \xrightarrow{OH} H \\ R^4 R^5 R^6 Q \qquad \qquad R^2$$
 (I-c)

[式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、およびArは前記と同じ意味を表す。Qは 、式:ArCH(OH)CR<sup>4</sup>(R<sup>5</sup>)NHCH(R<sup>6</sup>)CH<sub>2</sub>ーで表される基がW の代わりに置換している他は、Qは式(I)で表される化合物に於ける定義と同じ意 味を表す。]

で表される化合物は、下記式(XXII):

$$Ar \xrightarrow{NH_2} (XXII)$$

20

〔式中、R⁴、R⁵、およびArは前記と同じ意味を表す〕で表される化合物を下記式(XXIII):

$$\begin{array}{c|c}
 & R^1 \\
 & R^6 \\
 & R^2
\end{array}$$
(XXIII)

〔式中、R¹、R²、R³、およびR<sup>6</sup> は前記と同じ意味を表す。Qは、

式: $R^6$ C(=O)C $H_2$ -で表される基がWの代わりに置換している他は、式(I)で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。]

5 で表される化合物と還元条件下に反応させることにより製造することができる。

本製法における「還元条件下に反応させる」方法としては、カルボニル基に影響を 及ぼすことなく、反応の途中で形成されるイミン部分のみを還元し得る還元剤の存在 下または接触還元触媒の存在下に式(XXII)で表される化合物と式(XXIII )で表される化合物を反応させることが挙げられる。

10 ここで用いられる還元剤としては、例えば水素化シアノホウ素ナトリウムが挙げられ、接触還元触媒としては、例えばパラジウム、酸化白金等が用いられる。

本反応は、還元剤または接触還元触媒の存在下で適当な溶媒中で行われる。溶媒としては、メタノール、エタノール等のアルコール類が好適である。反応温度は、還元剤を用いるときは通常約20~約80℃の範囲から選ばれ、接触還元触媒を用いるときは、通常約10℃~約25℃の範囲である。

出発原料として用いられる式(XXII)で表される化合物は、市販のエナンチオマー混合物を常法に従い光学分割するか、文献記載の方法等により製造することができる(例えば、J.Med.Chem.,20巻,7号,978~981ページ(1977年))。

20 また、出発原料として用いられる式(XXIII)で表される化合物は、文献記載の方法等により製造することができる(例えば、J. Org. Chem., 55巻, 4号, 1390~1394ページ(1990年)、Chem. Pharm. Bull., 45巻, 5号, 932~935ページ(1997年)、Heterocycles, 32巻, 10号, 1923-1931ページ(1991年))。

15

ε,

## 製法(d):

製法(a)、製法(b)、および製法(c)の別法として、式(I-a)で表される化合物は、下記式(XXIV):

5 〔式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、およびArは前記と同じ意味を表す。Qは、式:ArCH(OH) C(=O)  $NHCR^6$  ( $R^7$ )  $CH_2$ -で表される基がWの代わりに置換している他は、式(I) で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕で表される化合物を還元することによって製造することができる。

本製法は、溶媒中、還元剤の存在下に実施される。ここで使用し得る還元剤としては、例えばジボラン、水素化アルミニウムリチウムおよびそのアルコキシ錯体または遷移金属塩、塩化アルミニウム、三フッ化ホウ素、オキシ塩化リンまたはカルボン酸(例えば酢酸、トリフルオロ酢酸)を添加した水素化ホウ素ナトリウム等が挙げられる。溶媒としてはジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、ジオキサン、ジグライムのようなエーテル類が挙げられる。反応温度は還元剤の種類等により異なるが、通常、約0℃ないし約160℃である。

本製法において、原料化合物である式(XXIV)で表される不斉炭素に関する立体配置は生成物において保持されている。

上記反応の原料である式(XXIV)で表される化合物は、例えば下記式(XXV):

$$OH$$
 $Ar$ 
 $CO_2H$ 
 $(XXV)$ 

〔式中、Arは前記と同じ意味を表す〕

20

で表される化合物を前記式(XVIII)で表される化合物またはその塩と反応させることにより製造することができる。

式(XXV)で表される化合物と式(XVIII)で表される化合物との反応は、N,N'ージシクロヘキシルカルボジイミド、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩、N,N'ーカルボニルジイミダゾール、N,N'ーカルボニルジコハク酸イミド、1ーエトキシカルボニルー2ーエトキシー1,2ージヒドロキノリン、ジフェニルホスホリルアジド、プロパンホスホン酸無水物のような縮合剤の存在下に実施することができる。縮合剤としてN,N'ージシクロヘキシルカルボジイミドまたは1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩を用いる場合には、Nーヒドロキシコハク酸イミド、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール等を添加して反応させてもよい。

- 10 本反応は適当な溶媒中で行われる。溶媒としては、例えば製法(a)で述べた溶媒が 挙げられる。また、式(XVIII)で表される化合物は製法(a)で述べたのと同様 に酸付加塩の形でも使用でき、この場合の反応は、トリエチルアミン、トリブチルア ミン、ジイソプロピルエチルアミン、Nーメチルモルホリンのような有機塩基の存在 下で行われる。反応温度は、通常約20℃ないし約50℃である。
- 15 式(XXV)で表される化合物および式(XVIII)で表される化合物における 不斉炭素に関する立体配置は、生成物(式(XXIV)で表される化合物)において保 持されている。

式 (XXV) で表される化合物の光学活性体は、文献(例えばCollet, A. および Jacques, J. の方法 (Bull. Soc. Chim. France, 3330-3334(1973))

20 )に記載の方法に準じて製造することができる。

前記式(XVIII)で表される化合物の光学活性体は、例えば公開特許公報昭和63年第22559号に記載の方法に準じて製造することができる。

#### 製法(e):

製法(a)、製法(b)、製法(c)および製法(d)の別法として、式(I-a)で表される化合物は、下記式(XXVI):

10

$$Ar \xrightarrow{OH} H \xrightarrow{R^4 R^5 O} Q \xrightarrow{R^2} (XXVI)$$

〔式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ 、およびArは前記と同じ意味を表す。Qは、式:Ar CH (OH)  $CR^4$   $(R^5)$  NHC (=O)  $CH_2$  - で表される基がW の代わり に置換している他は、式(<math>I)で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕で表される化合物を還元することによって製造することができる。

本製法は、溶媒中、還元剤の存在下に実施される。ここで使用し得る還元剤としては、例えばジボラン、水素化アルミニウムリチウムおよびそのアルコキシ錯体または遷移金属塩、塩化アルミニウム、三フッ化ホウ素、オキシ塩化リンまたはカルボン酸(例えば酢酸、トリフルオロ酢酸)を添加した水素化ホウ素ナトリウム等が挙げられる。溶媒としてはジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、ジオキサン、ジグライムのようなエーテル類が挙げられる。反応温度は還元剤の種類等により異なるが、通常、約0℃ないし約160℃である。

本製法において、原料化合物である式(XXIV)で表される不斉炭素に関する立体配置は生成物において保持されている。

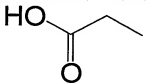
15 上記反応の原料である式(XXVI)で表される化合物は、例えば下記式(XXVI)II):

$$\begin{array}{c|c} & & \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \end{array} \qquad (XXVII)$$

「式中、R<sup>1</sup> およびR<sup>2</sup> は前記と同じ意味を表す。Qは、式:HOC(=O)CH<sub>2</sub> -で表される基がWの代わりに置換している他は、式(I)で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕で表される化合物を前記式(XXII)で表される化合物またはその塩と反応させることにより製造することができる。

15 式(XXVII)で表される化合物および式(XXII)で表される化合物における不斉炭素に関する立体配置は、生成物(式(XXVI)で表される化合物)において保持されている。

式(XXV)で表される化合物のうち、下記部分構造W":



20 で表される部分がインドール環、ベンズイソオキサゾール環の3位に結合している化合物は文献(例えば J. Biological Chemistry, 23, 126 85-12689(1985), J. Heterocycl. Chem., 6, 27 9-283(1969)) に記載の方法に従って製造することができる。

また、上記式 (XXV) で表される原料化合物のうち、部分構造W"がベンズイミ 25 ダゾール環の 2 位に結合している化合物は、文献 (例えばBull.Soc.Chim.Belg,100,277-286 (1991) など) に記載の方法に従って製

造することができる。

また、上記式 (XXV) で表される原料化合物のうち、部分構造W"がベンズイソチアゾール環の3位に結合している化合物は、文献(例えば J. Chem. Soc. Perkin Trans1,3006 (1972) など)に記載の方法に従って製造することができる。

#### 製法(f):

15

20

本発明化合物のうち、 $R^1$  が式: $-X-R^1$ °-C(=O)  $NR^1$ ° $R^1$ ° または $-X-R^1$ °-C(=O)  $OR^1$ ° で表される基であり、Xが式:-O-または-S10 ーで表される基である化合物は、下記式(XXVII):

$$OA^1 A^2$$
 $Ar$ 
 $R^4 R^5 R^6 R^7 Q$ 
 $R^2 XXVII$ 

〔式中、 $A^1$  は水素原子または水酸基の保護基を表し、 $A^2$  は水素原子またはアミノ基の保護基を表し、X、 $R^2$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$  およびAr は前記と同じ意味を表す。Qは、式:Ar CH (O $A^1$ )  $CR^4$  ( $R^5$ )  $NA^2CR^6$  ( $R^7$ )  $CH_2$  で表される基がWの代わりに置換している他は、式(I) で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕

で表される化合物を、式:  $YR^1$ ° -C (=O)  $NR^1$ °  $R^1$ ° または $YR^1$ ° -C (=O)  $OR^1$ ° (式中YはTルコール反応性残基を意味し、 $R^1$ °、 $R^1$ °、 $R^1$ °、 $R^1$ °、 $R^1$ °、 $R^1$ ° は前記と同じ意味を表す)で表される化合物と反応させたのち、必要に応じて脱保護を行うことにより製造することができる。

「アルコール反応性残基」としては、例えばハロゲン原子、メタンスルホニルオキシ , エタンスルホニルオキシ等の低級アルキルスルホニルオキシ基及びベンゼンスルホ ニルオキシ, pートルエンスルホニルオキシ等のアリールスルホニルオキシ基が挙げ られる。

25 「水酸基の保護基」として、通常使用されるものであれば特に限定されないが、例え

20

ば通常容易にかつ選択的に脱保護できる保護基として、ベンジル基、 t ーブチルジメチルシリル基、 トリエチルシリル基等が挙げられる。

「アミノ基の保護基」としては、通常使用されるものであれば特に限定されないが、例えばメトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基、2、2、2ートリクロロエトキシカルボニル基、tertープトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基、tertープトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基、ホルミル基、アセチル基、トリフルオロアセチル基、ベンゾイル基、フタルイミド基、p-トルエンスルホニル基、ベンゼンスルホニル基、メタンスルホニル基及びベンジル基等が挙げられ、好ましくは tertープトキシカルボニル基である。

10 反応温度は用いる原料化合物の種類によって異なるが、通常約50℃~約200℃である。溶媒としては、例えばベンゼン、トルエン等の芳香族炭化水素類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類、エタノール、イソプロパノール等のアルコール類、アセトニトリル、N、Nージメチルホルムアミド、1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノンが挙げられ、これらの溶媒はそれぞれ単独で又は2種以上を混合して用いられる。

本反応は塩基の存在下に行うのが好ましく、塩基の具体例としては、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の炭酸アルカリ、重炭酸ナトリウム、重炭酸カリウム等の重炭酸アルカリ、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の水酸化アルカリ等の無機塩基及びトリエチルアミン、トリブチルアミン、Nーメチルモルホリン等の有機塩基が挙げられる。またYが塩素又は臭素である化合物を用いるときは、ヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム等のアルカリ金属ヨウ化物及び塩化テトラnーブチルアンモニウム等のハロゲン化テトラアルキルアンモニウムを添加すると反応は円滑に進行する。

#### 製法(g):

25 本発明化合物のうち、R<sup>1</sup> が式:-X-R<sup>1</sup> °-C (=O) NR<sup>1</sup> °R<sup>1</sup> °で表される基である化合物はまた、下記式 (XXVIII):

10

15

20

25

ť,

$$OA^1 A^2$$
 $Ar N$ 
 $R^4 R^5 R^6 R^7 Q$ 
 $R^2 XXVIII$ 

〔式中、X、 $R^1$ °、 $A^1$ 、 $A^2$ 、 $R^2$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$  およびAr は前記 と同じ意味を表す。Qは、式:Ar CH (OA $^1$ ) CR $^4$  ( $R^5$ ) NA $^2$ CR $^6$  ( $R^7$ ) CH $_2$ -で表される基がWの代わりに置換している他は、式(I) で表される化 合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕

で表される化合物を、式: $HNR^1$  \*  $R^1$  \* (式 $R^1$  \* 、 $R^1$  \* は前記と同じ意味を表す)で表される化合物と縮合反応させたのち、必要に応じて脱保護を行うことにより製造することができる。

本縮合反応において用いられる有機溶媒としては、反応に不活性な有機溶媒、例えば四塩化炭素、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素系溶媒、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、1,4-ジオキサン等のエーテル系溶媒、N,N-ジメチルホルムアミド等が挙げられる。

反応に用いられる縮合剤としては、ジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、ジイソプロピルカルボジイミド(DIPC)、NーエチルーN'ー3ージメチルアミノプロピルカルボジイミド(EDC=WSCI)およびその塩酸塩(WSCI・HC1)、ベンゾトリアゾールー1ーイルートリス(ジメチルアミノ)ホスホニウムヘキサフルオロリン化物塩(BOP)、ジフェニルホスホリルアジド(DPPA)等のペプチド結合形成に繁用される縮合剤や、カルボニルジイミダゾール(CDI)、2ーエトキシー1ーエトキシカルボニルー1,2ージヒドロキノリン(EEDQ)、トリフェニルホスフィンー四塩化炭素、シアノホスホン酸ジエチル、ジフェニルホスホロアジド等が挙げられる。

また、縮合反応の速度を促進したり副反応を抑制したりする目的で使われる添加剤 としては、Nーヒドロキシスクシンイミド(HONSu)や、1ーヒドロキシベンゾ トリアゾール(HOBt)、3, 4-ジヒドロ-3-ヒドロキシー4-オキソー1, 2, 3-ベンゾトリアジン(HOOBt)等が挙げられる。 反応は室温から還流温度の範囲の条件が好ましく、反応時間は30分から24時間程 度が好ましい。

## 製法(h):

本発明化合物のうち、 $R^1$  が式: $-X-R^1$   $^{\circ}-C$  (=O)  $NR^1$   $^{\circ}$   $R^1$   $^{\circ}$  で表される基である化合物はまた、上記式(XXVIII)

で表される化合物のカルボキシル基を酸ハライドにして活性化したのち、式: $HNR^{1}$   $^{\circ}$   $^{$ 

10 式(XXVIII)の化合物を酸ハライドとするには、式(XXVIII)の化合物とヘキサメチル亜リン酸トリアミドー四塩化炭素、トリフェニルホスフィンー四塩化炭素、塩化チオニル、オキシ塩化リン、五塩化リン、塩化オキサリル等とを溶媒中で反応させる。反応は、通常室温で30分間~2時間撹拌して行われる。ここで用いられる溶媒としては、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン、N, Nージメチルホルムアミド、トルエン、ベンゼン等が挙げられる。

縮合反応において用いられる有機溶媒としては、反応に不活性な有機溶媒、例えば四塩化炭素、ジクロロメタン、1,2ージクロロエタン等のハロゲン化炭化水素系溶媒、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、1,4ージオキサン等のエーテル系溶媒、N,Nージメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基の存在下反応を促進させてもよい。反応温度は通常約−10℃~120℃、好ましくは約0℃~100℃で行われる。反応時間は通常1~48時間好ましくは1~24時間である。塩基としては例えばトリエチルアミン等のアルキルアミン類、Nーメチルモルホリン、ピリジン等の環状アミン類、N,Nージメチルアニリン、N,Nージエチルアニリン等の芳香族アミン類、N,Nージメチルアニリン、N,Nージエチルアニリン等の芳香族アミン類、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等のアルカリ金属の炭酸塩、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム等のアルカリ金属の炭酸水素塩等が用いられる。

#### 製法(i):

20

25

本発明化合物のうち、 $R^1$  と $R^3$  とが一緒になって式:  $-X-R^1$  。 -C (=O) 一で表される 2 価の基を表す化合物は、下記式 (XXIX):

10

$$Ar$$
 $R^4$ 
 $R^5$ 
 $R^6$ 
 $R^7$ 
 $R^2$ 
 $R^2$ 
 $X-R^{1e}$ -COOR<sup>20</sup>
 $R^2$ 
 $X$ 

〔式中、X、 $R^1$ °、 $A^1$ 、 $A^2$ 、 $R^2$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$  およびAr は前記 と同じ意味を表し、 $R^2$ 0 は低級アルキル基を表す。Qは、式:Ar CH (O $A^1$ )  $CR^4$  ( $R^5$ )  $NA^2CR^6$  ( $R^7$ )  $CH_2$  一で表される基がWの代わりに置換している他は、式(I) で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕で表される化合物を分子内環化反応させたのち、必要に応じて脱保護を行うことにより製造することができる。

本反応は塩基の存在下に行うのが好ましく、塩基の具体例としては、炭酸ナトリウム,炭酸カリウム等の炭酸アルカリ、重炭酸ナトリウム,重炭酸カリウム等の重炭酸アルカリ、水酸化ナトリウム,水酸化カリウム等の水酸化アルカリ等の無機塩基及びトリエチルアミン,トリブチルアミン, Nーメチルモルホリン等の有機塩基が挙げられる。

反応温度は用いる原料化合物の種類によって異なるが、通常約50℃~約200℃である。溶媒としては、例えばベンゼン、トルエン等の芳香族炭化水素類、アセトン ,メチルエチルケトン等のケトン類、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類、エタノール、イソプロパノール等のアルコール類、アセトニトリル、N,Nージメチルホルムアミド、1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノン等が挙げられ、これらの溶媒はそれぞれ単独で又は2種以上を混合して用いられる。

## 20 製法(j):

本発明化合物のうち、 $R^1$  と $R^3$  とが一緒になって式: $-X-R^1$   $^\circ$  -C (=O) -で表される 2 価の基を表す化合物はまた、下記式(XXX):

10

15

20

$$OA^1$$
  $A^2$   $X-R^{1e}$ -COOH  $Ar$   $R^4$   $R^5$   $R^6$   $R^7$   $R^2$   $XXX$ 

〔式中、X、 $R^1$ °、 $A^1$ 、 $A^2$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$  およびAr は前記と同じ意味を表す。Qは、式:ArCH( $OA^1$ )  $CR^4$ ( $R^5$ )  $NA^2CR$ 6 ( $R^7$ )  $CH_2$ -で表される基がWの代わりに置換している他は、式(I) で表される化合物に於ける定義と同じ意味を表す。〕

で表される化合物を分子内環化反応させたのち、必要に応じて脱保護を行うことにより製造することができる。

反応に用いられる縮合剤としては、ジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、ジイソプロピルカルボジイミド(DIPC)、NーエチルーN'ー3ージメチルアミノプロピルカルボジイミド(EDC=WSCI)およびその塩酸塩(WSCI・HC1)、ベンゾトリアゾールー1ーイルートリス(ジメチルアミノ)ホスホニウムヘキサフルオロリン化物塩(BOP)、ジフェニルホスホリルアジド(DPPA)等のペプチド結合形成に繁用される縮合剤や、カルボニルジイミダゾール(CDI)、2ーエトキシー1ーエトキシカルボニルー1,2ージヒドロキノリン(EEDQ)、トリフェニルホスフィンー四塩化炭素、シアノホスホン酸ジエチル、ジフェニルホスホロアジド等が挙げられる。

また、縮合反応の速度を促進したり副反応を抑制したりする目的で使われる添加剤 としては、N-ヒドロキシスクシンイミド (HONSu) や、1-ヒドロキシベンゾ トリアゾール (HOBt)、3,4-ジヒドロ-3-ヒドロキシー4-オキソー1, 2,3-ベンゾトリアジン (HOOBt) 等が挙げられる。

10

25

反応は室温から還流温度の範囲の条件が好ましく、反応時間は30分から24時間 程度が好ましい。

本発明の前記式(I)で表される化合物は、常法に従いその薬学的に許容される塩とすることができる。このような塩としては塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸、硫酸、硝酸、リン酸等の無機酸との酸付加塩、ギ酸、酢酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、プロピオン酸、クエン酸、コハク酸、酒石酸、フマル酸、酪酸、シュウ酸、マロン酸、マレイン酸、乳酸、リンゴ酸、炭酸、グルタミン酸、アスパラギン酸等の有機酸との酸付加塩、ナトリウム塩、カリウム塩、カルシウム塩等の無機塩基塩、トリエチルアミン、ピペリジン、モルホリン、ピリジン、リジン等の有機塩基との塩を挙げることができる。

本発明の化合物には水やエタノール等の医薬品として許容される溶媒との溶媒和物も含まれる。

前記製造方法により得られる本発明の化合物は、慣用の分離手段である分別再結晶 15 法、クロマトグラフィーを用いた精製方法、溶媒抽出法、再沈殿等により単離精製す ることができる。

またいずれの製法においても得られる生成物は、反応条件により酸付加塩または遊離塩基の形をとる。これらの生成物は常法により所望の酸付加塩または遊離塩基の形に変換することができる。

20 前記各製法によって得られる本発明の化合物または原料化合物がラセミ体またはジ アステレオマー混合物である場合には、常法、例えば欧州特許出願公開第45500 6号明細書に記載の方法に従って各立体異性体に分離することができる。

なお、以上説明した反応において、特定の保護基を例示した場合に限らず、各出発化合物がカルボキシル基や水酸基、アミノ基のような、反応に活性な基を有する場合には、これらの基を予め適当な保護基で保護しておき、本反応を実施した後に保護基を除去することにより、目的化合物を製造することができる。保護、脱保護の方法としては各々の保護基に応じ、文献(例えば、Green, T. W.およびWuts, P. G. M., Protective Groups in Organic Synthesis, John Wiley & Sons, Inc.

(1999)) 記載の方法により行うことができる。

本発明化合物は、これらを医薬として用いるにあたり経口的または非経口的に投与することができる。すなわち通常用いられる投与形態、例えば粉末、顆粒、錠剤、カプセル剤、シロップ剤、懸濁液等の剤型で経口的に投与することができ、あるいは、 例えば、その溶液、乳剤、懸濁液の剤型にしたものを注射の型で非経口投与することができる。坐剤の型で直腸投与することもできる。前記の適当な投与剤型は、例えば、許容される通常の担体、賦型剤、結合剤、安定剤、希釈剤に本発明化合物を配合することにより製造することができる。注射剤型で用いる場合には、例えば、許容される緩衝剤、溶解補助剤、等張剤を添加することもできる。投与量および投与回数は、 例えば、対象疾患、症状、年齢、体重、投与形態によって異なるが、通常は成人に対し1日あたり 0.1~2000mg 好ましくは1~200mg を1回または数回(例えば2~4回)に分けて投与することができる。

### 実施例

15 以下に、参考例、実施例および試験例により、本発明をさらに詳細に説明するが、 本発明はこれに限定されるものではない。

#### 参考例1

- (R) -2-クロロー1-ピリジン-3-イルエタノール
- (一) -B-クロロジイソピノカンフェイルボラン [(一) -DIP-C1] 25
  20 g(77.9mmol)のテトラヒドロフラン90ml中溶液に、攪拌下、-25℃で、3-(2-クロロアセチル)ピリジン塩酸塩(Can. J. Chem., 61巻, 334頁(1983年))3.0g(15.6mmol)およびトリエチルアミン2.39ml(17.2mmol)を添加後、反応混合物を-25℃で3日間攪拌した。この混合物に、水300mlを添加し、それを室温まで温めた。混合物に酢酸エチルで6回抽出した。合せた有機相を硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下に濃縮して黄色油状物を得た。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム = 1/20)にて精製して表記化合物(R)-2-クロロ-1-ピリジン-3-イルエタノール(2.02g、収率82%)を淡黄色油状物として得た。

c,

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ : 2. 75 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 4Hz), 3. 67 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 5, 11. 3Hz), 3. 78 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 5, 11. 3Hz), 4. 96–5. 00 (1H, m), 7. 33 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 9, 7. 9Hz), 7. 75–7. 78 (1H, m), 8. 59 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 6, 4. 8Hz), 8. 64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 2Hz).

#### 参考例2

- 5 (R) (ピリジン-3-イル) オキシラン
  - (R) -2-クロロー1-ピリジン-3-イルエタノール2.0g (12.7 mm o 1) のアセトニトリル100m1 中溶液に、炭酸カリウム7.02g を添加した。混合物を2.5 時間加熱還流し、次に室温に冷却した。混合物を濾過し、濾過液を減圧下に蒸発させた。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム = 1/100)にて精製して表記化合物 (R) -(ピリジン-3-イル)オキシラン(1.46g,収率94%)を淡黄色油状物として得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ : 2. 83 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 5, 5. 3Hz), 3. 21 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 1, 5. 3Hz), 3. 90 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 6, 4. 0Hz), 7. 29 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 1, 8. 3Hz), 7. 53-7. 56 (1H, m), 8. 57 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 6, 4. 8Hz), 8. 60 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 0Hz).

#### 15 参考例3

参考例4

10

20

N, N-ジエチル-2-(1H-インドール-7-イルオキシ)アセトアミド 7-ヒドロキシインドール (2.65g, 20mmol)のアセトン (20ml)溶液に炭酸カリウム (3.32g),クロロ酢酸ジエチルアミド (3.29g, 22mmol)及びヨウ化カリウム (0.33g)を加え4時間加熱還流した。氷冷後不溶物を濾去し、溶媒を減圧留去した。残渣にクロロホルム (40ml)及び水 (20ml)を加え撹拌した。クロロホルム層を分取し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、残渣にイソプロピルエーテル (100ml)を加え、析出結晶を濾取、乾燥して標記化合物N, N-ジエチル-2-(1H-インドール-7-イルオキシ)アセトアミド (4.37g,収率89%)を白色結晶として得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 18 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 1. 23 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 3. 36 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 3. 45 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 4. 81 (2H, s), 6. 52 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 2, 3. 0Hz), 6. 68 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 99 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 22 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =2. 7Hz), 7. 32 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 9. 59 (1H, s).

# (R) - 2 - [3 - (2 - T ミノプロピル) - 1 H - インドール - 7 - イルオキシ]

15

20

25

#### - N, N-ジエチルアセトアミド

N-(9-フルオレニルメトキシカルボニル) -D-アラニン(8.17g, 26. 3 mm o 1)、塩化メチレン (8 8 m 1) 及びN, N-ジメチルホルムアミド (0 . 14ml) の懸濁液に、室温攪拌下塩化オキサリル(2.44ml,28mmol )を滴下し、さらに1時間撹拌した。反応溶液を減圧下濃縮乾固し、9ーフルオレニ ルメトキシカルボニルーD-Ala-Clを含む油状物を得た。N, N-ジエチルー 2-(1H-インドール-7-イルオキシ) アセトアミド (4.31g, 17.5m mo1)の塩化メチレン(44m1)溶液を-20℃に冷却し、臭化メチルマグネシ ウム/ジエチルエーテルの3モル溶液(20.5ml,61.4mmol)を滴下し た。滴下終了後-15℃でさらに1時間撹拌した。この反応液を-20~-15℃に 冷却した後、上述で得た塩化 N-(9-フルオレニルメトキシカルボニル)-D-アラニルの塩化メチレン(53m1)溶液を滴下し、-20℃でさらに5.5時間撹 拌した。約-5℃に昇温し、2N塩酸中に加えた。有機層を分取し、水洗 (25m1 )した後無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧留去して、(R) - [2-(7 ージエチルカルバモイルメトキシー1H-インドールー3-イル)-1-メチルー2 ーオキソエチル] カルバミン酸 9H-フルオレン-9-イルメチルエステルを含む 油状物13.3gを得た。得られた油状物のアセトニトリル(70mL)および2-プロパノール (4.0 m 1) の混合溶液に室温攪拌下水素化ホウ素ナトリウム (1. 98g,52mmol)を少しずつ添加した後5時間加熱還流した。反応液を室温ま で冷却後メタノール(120m1)を滴下し、反応混合物を減圧下濃縮乾固した。残 査に酢酸エチルと水を加え撹拌した。有機層を分取し、飽和食塩水で洗浄した後無水 硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去したのち、残渣をシリカゲルカラムクロ マトグラフィー(メタノール/(飽和アンモニアクロロホルム溶液)=1/20) で精製して、目的の(R)-2-[3-(2-アミノプロピル)-1H-インドール 得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 16 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 1. 17 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 1. 23 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 2. 63 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 2, 14. 2Hz), 2. 86 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 4, 14. 1Hz), 3. 24-3. 29 (1H, m), 3. 36 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 3. 45 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 4. 81 (2H, s), 6. 68 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 99 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz)

g = g

3 7

, 7. 06 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 8Hz), 7. 29 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 9. 36 (1H, s).

#### 実施例1

5

N, N-ジェチルー2ー $\{3-[(2R)-2-((2R)-2-E)^2-2-E)^2-3-((2R)-2-E)^2-2-E$ ピリジンー3-イルエチルアミノ)-プロピル]-1H-インドールー7-イルオキシ $\}$ アセトアミド

- (R) (ピリジン-3-イル) オキシラン (97mg, 0.80mmo1) および (R) -2-[3-(2-アミノプロピル) -1 H-インドール-7-イルオキシ] -N, N-ジエチルアセトアミド (243mg, 0.80mmo1) の水 (0.8 mL) およびエタノール (8mL) 溶液を5時間還流した。濃縮後、残渣を分取TL C(SiO<sub>2</sub>,20×20cm,0.5 mm, PrOH/(飽和アンモニアクロロホルム溶液) =1/10) で精製して、目的のN, N-ジエチル-2-{3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルーエチルアミノ)-プロピル] -1 H-インドール-7-イルオキシ} アセトアミド (70mg,収率21%) を得た。
- <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 13 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 1. 17 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 1. 23 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 2. 67 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 4, 12. 2Hz), 2. 77-2. 86 (2H, m), 2. 89 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 5, 12. 2Hz), 3. 02-3. 08 (1 H, m), 3. 35 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 3. 44 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 4. 57 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 5, 9. 3Hz), 4. 80 (2H, s), 6. 66 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 5Hz), 6. 99 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 02 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 5Hz), 7. 22-7. 27 (2H, m), 7. 65-7. 68 (1H, m), 8. 49 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 6, 4. 8Hz), 8. 54 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz), 9. 58 (1H, brs).

#### 20 実施例 2

N, N-ジエチル-2-{3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシ-2 -ピリジン-3-イルーエチルアミノ)ープロピル]-1H-インドールー7ーイルオキシ}アセトアミド(30mg, 0.071mmo1)および水酸化カリウム(1 20mg, 2.1mmo1)の水(1mL)/エタノール(1mL)を60℃にて6時間攪拌した。冷却後、酢酸(0.112mL)を加え、濃縮した。残渣を逆相HPLC分取(オクタデシルシリル、商品名Combiprep,ODS-A(YMC)

10

,内径  $5.0 \times 2.0 \, \text{mm}$ ,粒径  $5.\mu \, \text{m}$ ,細孔径  $1.2.0 \, \text{オングストローム}$ (以下逆相HP L C 分取にはこのカラムを使用した)、 $0.0.5 \, \text{% トリフルオロ酢酸/水-0.03}$   $5. \, \text{% トリフルオロ酢酸/アセトニトリル}$  で精製して、目的の  $\{3-[(2R)-2-((2R)-2-ll) - ((2R)-2-ll) - ((2R)-$ 

 $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ : 1. 33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 2Hz), 3. 25-3. 33 (2H, m), 3. 40 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 12. 8Hz), 3. 65-3. 70 (1H, m), 4. 80 (2H, s), 5. 22 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 9. 9Hz), 6. 62 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 97 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 20 (1H, s) 7. 24 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 80 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 7, 8. 0Hz), 8. 50 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 79 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5. 1Hz), 8. 86 (1H, brs). 参考例 5

(R) -2-プロモー1-[4-(フェニルメトキシ)-3-[(メチルスルホニル) アミノ] フェニル] エタノール

窒素気流下で、2ープロモー1ー [4ー(フェニルメトキシ) -3ー [(メチルスルホニル) アミノ] フェニル] エタノン(J. Med. Chem., 23巻, 7号, 738頁(1980年)) (977mg、2.45mmol) および(R) -5,5 ージフェニルー2ーメチルー3,4ープロパノー1,3,2ーオキサザボロリジン(170mg,0.61mmol)のテトラヒドロフラン溶液を30分攪拌した。-30℃に冷却後、2M ボランージメチルスルフィド錯体/テトラヒドロフラン(1.20 84mL,3.68mmol)を加え、-25℃で2日間攪拌した。反応液を室温にした後、酢酸エチルと飽和塩化アンモニウム水を加え撹拌した。有機層を分取し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去したのち、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル/クロロホルム=1/50)で精製して、目的の(R) -2ープロモー1ー[4ー(フェニルメトキシ) -3ー[(メチルスルホニル)アミノ]フェニル] エタノール(881mg,収率90%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ : 2. 64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 3Hz), 2. 93 (3H, s), 3. 53 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 7, 10. 4Hz), 3. 62 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 5, 10. 4Hz), 4. 89 (1H, ddt,  $\mathcal{F}$ =3. 3, 3. 5, 8. 7Hz), 5. 12 (2H, s), 6. 82 (1H, brs), 7 . 00 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 5Hz), 7. 18 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 1, 8. 5Hz), 7. 36-7. 44 (5H, m), 7. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz).

# 参考例6

- (R) 2 3 F 1 [4 (フェニルメトキシ) 3 [(メチルスルホニル) アミノ] フェニル] エタノール
- (R) -2-ブロモー1-[4-(フェニルメトキシ) -3-[(メチルスルホニリン・フェニル] エタノール(880mg, 2.2mmol) およびNaI(3.66g, 24.4mmol) の混合物をアセトン(35mL) 中で1時間還流した。濾過後、濾液を濃縮し、これを酢酸エチル/水間に分配した。有機相を25%(w/w) 重亜硫酸ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥させ目的の(R) -2-ヨードー1-[4-(フェニルメトキシ) -3-[(メチルスルホニル) アミノ] フェニル] エタノール(938mg, 収率95%) を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ :2. 46 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 7Hz), 2. 94 (3H, s), 3. 39 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 4, 10. 3Hz), 3. 48 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 8, 10. 3Hz), 4. 78 (1H, ddt,  $\mathcal{F}$ =3. 7, 3. 8, 8. 4Hz), 5. 11 (2H, s), 6. 82 (1H, brs), 7 . 00 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 7. 17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 1, 8. 4Hz), 7. 36-7. 44 (5H, m), 7. 54 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz).

#### 15 参考例 7

- (R) N [2 ベンジルオキシ-5 (2 ヨード-1 トリエチルシリルオキシエチル) フェニル] メタンスルホンアミド
- (R) -2-ヨードー1-[4-(フェニルメトキシ) -3-[(メチルスルホニル)アミノ] フェニル] エタノール (938mg, 2.1mmol)、イミダゾール (393mg, 5.77mmol)および4ージメチルアミノピリジン (22.5mg, 0.184mmol)を含有するジメチルホルムアミド (10mL)溶液に、攪拌下トリエチルシリルクロライド (0.38mL, 2.2mmol)を加えた。1時間後、完了した反応液をEtOAc (150mL)およびヘプタン (15mL)で希釈した。有機相を水、硫酸銅飽和水溶液、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで 乾燥させた。濾液を減圧濃縮して固体を得、これを酢酸エチル中に溶解し、ヘプタンで希釈して、析出した結晶を濾過した。回収した固体をヘプタンで洗浄し、真空乾燥して目的の (R) -N-[2-ベンジルオキシー5-(2-ヨードー1ートリエチルシリルオキシエチル)フェニル]メタンスルホンアミド (926mg,収率79%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ :0. 52-0. 62 (6H, m), 0. 90 (9H, t,  $\mathcal{F}$ 7. 9Hz), 2. 91 (3H, s), 3. 31 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 5. 3, 10. 1Hz), 3. 34 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 6. 8, 10. 1Hz), 4. 73 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 5. 3, 6. 8Hz), 5. 10 (2H, s), 6. 8 0 (1H, brs), 6. 98 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 8. 4Hz), 7. 13 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 9. 1, 8. 4Hz), 7. 36-7. 44 (5H, m), 7. 53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 9. 1Hz).

# 5 参考例 8

 $2-(3-\{(2R)-2-[2-(4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニルア ミノフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ] プロピル<math>\}-1$  H-インドール-7-イルオキシ)-N, N-ジエチルアセトアミド

(R) - N - [2 - ベンジルオキシ-5 - (2 - ヨード-1 - トリエチルシリルオ10 キシエチル)フェニル] メタンスルホンアミド (185mg, 0.33 mmol) ]-N, N-ジエチルアセトアミド(100mg, 0.33mmo1)およびジイソ プロピルエチルアミン(287 $\mu$ L, 1.65mmo1)のテトラヒドロフラン(2 m1)溶液を110℃にて18時間オートクレーブ中で攪拌した。冷却後、酢酸エチ ルを加え、飽和食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。残渣をジクロ 15 ロメタン(2mL)に溶解し、トリフルオロ酢酸(0.5mL)を加え、室温で1時 間攪拌した。濃縮後、酢酸エチルに溶解し、飽和重曹水で洗浄後、硫酸ナトリウムで 乾燥し、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/(飽 和アンモニアクロロホルム溶液) = 1/20) で精製して、目的の2-(3-20 {(2R) -2-[2-(4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニルアミノーフェ ニル) - (2R) -2-ヒドロキシエチルアミノ] プロピル} -1H-インドールー 7-イルオキシ) -N, N-ジエチルアセトアミド (144mg, 収率70%) を得 た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.12 (3H, d, 𝓕=6.2Hz), 1.17 (3H, t, 𝓕=7.1Hz), 1.23 (3H, t, 𝓕=7.2Hz), 2.

65 (1H, dd, 𝓕=8.9, 12.1Hz), 2.76-2.89 (3H, m), 2.88 (3H, s), 2.98-3.05 (1H, m), 3.35 (2H, q, 𝓕=7.2Hz), 3.44 (2H, q, 𝓕=7.1Hz), 4.48 (1H, dd, 𝓕=3.9, 9.1Hz), 4.80 (2H, s), 5.09 (2H, s),

6.67 (1H, d, 𝓕=7.6Hz), 6.91-7.02 (3H, m), 7.11 (1H, dd, 𝓕=2.0, 8.5Hz), 7.24-7.28 (1H, m),

7.35-7.44 (6H, m), 9.39 (1H, brs).

実施例3

2-(3-{(2R)-2-[2-(4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニル アミノーフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドールー7ーイルオキシ)-N, Nージエチルアセトアミド(110mg, 0.177mmol)のメタノール(10mL)溶液に10%パラジウム炭素(50%wet,30mg)を加え、常圧水素下で12時間攪拌した。触媒をセライト濾過後、濾液を濃縮した。得られた粗精製物はジイソプロピルエーテルより晶析して目的のN, Nージエチルー2-(3-{(2R)-2-[(2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシ-3-メタンスルホニルアミノーフェニル)エチルアミノ]プロピル}-1Hーインドールー7ーイルオキシ)アセトアミド(80mg,収率85%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 12 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 1. 17 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 0Hz), 1. 25 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 2. 58 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =6. 7, 11. 4Hz), 2. 70–2. 80 (3H, m), 2. 80 (3H, s), 2. 93–2. 99 (1H, m), 3. 47 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 3. 59 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 0Hz), 4. 51 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 4. 90 (2H, s), 6. 56–6. 60 (2H, m), 6. 75 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 1, 8. 3Hz), 6. 86–6. 92 (2H, m), 7. 10 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 17 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 0Hz).

# 実施例4

15

20  $(3-\{(2R)-2-[(2R)-2-E^{2}+2-2-(4-E^{2}+2-3-2-4)]$   $(3-\{(2R)-2-[(2R)-2-E^{2}+2-2-4]\}$   $(4-E^{2}+2-3-2-4)$   $(4-E^{2}+2-3-2-4)$   $(4-E^{2}+2-3-4)$   $(4-E^{2}+2-4)$   $(4-E^{2}+2$ 

N, N-ジエチルー2-(3-{(2R)-2-[(2R)-2-ヒドロキシー2-(4-ヒドロキシー3-メタンスルホニルアミノーフェニル) エチルアミノ]プロ25 ピル}-1H-インドールー7-イルオキシ)アセトアミド(10mg, 0.016mmol)および水酸化カリウム(60mg, 1.1mmol)の水(0.5mL)/エタノール(0.5mL)溶液をアルゴン気流下にて室温で1日攪拌した。酢酸(0.10mL)分取HPLCで精製して、目的の(3-{(2R)-2-[(2R)-2-にドロキシー2-(4-ヒドロキシー3-メタンスルホニルアミノーフェニル

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 2. 92 (3H, s), 2. 99 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 14. 3Hz), 3. 16 -3. 18 (2H, m), 3. 22 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 8, 14. 8Hz), 3. 60-3. 64 (1H, m), 4. 79 (2H, s), 4. 82-4. 88 (1 H, m), 6. 61 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 88 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 3Hz), 6. 97 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 10 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 1, 8. 4Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 22 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 38 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz).

#### 参考例9

5

 $2-[3-((2R)-2-\{2-[4-(tert-ブチルジメチルシリルオキシ$ **)-フェニル]-(2R)-2-(トリエチルシリルオキシ)エチルアミノ}-プロ** ピル) -1 H-インドール-7-イルオキシ] -N, N-ジェチルアセトアミド 10 (R) - 1 - (tert - ブチルジメチルシリルオキシ) - 4 - (2 - ヨード-1)ートリエチルシリルオキシエチル) -ベンゼン (J. Org. Chem., 56巻, 442頁(1991年)) (65mg, 0.13mmol)および(R) -2-[3 -(2-アミノプロピル)-1 H-インドール-7-イルオキシ]-<math>N, N-ジエチ・ ルアセトアミド (80mg, 0.26mmol) および $^{\mathrm{i}}$  Pr $_{\mathrm{2}}$  NEt (115  $\mu$  L 15 )をテトラヒドロフラン(2mL)に溶解し、110℃で10時間攪拌した。冷却後 、濃縮して、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム〜飽和アンモニア クロロホルム溶液) で精製して、目的の2-[3-((2R)-2-{2-[4-( tertーブチルジメチルシリルオキシ) -フェニル] - (2R) -2- (トリエチ ルシリルオキシ) エチルアミノ} ープロピル) -1H-インドール-7-イルオキシ 20 ] -N, N-ジエチルアセトアミド(42mg,収率48%)を得た。

 $^{1} \text{H-NMR} (\text{CDCl}_{3}) \ \delta : 0. \ 18 \ (6\text{H}, s), 0. \ 31 \ (6\text{H}, q, \cancel{\digamma} 7. \ 5\text{Hz}), 0. \ 70 \ (9\text{H}, t, \cancel{\digamma} 7. \ 9\text{Hz}), 0. \ 97 \ (9\text{H}, s)$   $, 1. \ 18 \ (3\text{H}, t, \cancel{\digamma} 7. \ 2\text{Hz}), 1. \ 23 \ (3\text{H}, t, \cancel{\digamma} 7. \ 2\text{Hz}), 1. \ 38 \ (3\text{H}, d, \cancel{\digamma} 6. \ 4\text{Hz}), 2. \ 92-3. \ 14 \ (4\text{H}, m), 4$   $. \ 81 \ (2\text{H}, s), 4. \ 96-4. \ 99 \ (1\text{H}, m), 6. \ 69 \ (1\text{H}, d, \cancel{\digamma} 7. \ 7\text{Hz}), 6. \ 76 \ (2\text{H}, d, \cancel{\digamma} 8. \ 4\text{Hz}), 7. \ 03 \ (1\text{H}, t, \cancel{\digamma} 7. \ 9\text{Hz}), 7. \ 12 \ (2\text{H}, d, \cancel{\digamma} 8. \ 6\text{Hz}), 7. \ 20 \ (1\text{H}, s), 7. \ 27-7. \ 30 \ (1\text{H}, m), 9. \ 90 \ (1\text{H}, brs).$ 

# 実施例5

25

N, N-ジェチルー2ー (3ー { (2R) -2ー [ (2R) -2ーヒドロキシー2ー (4ーヒドロキシフェニル) エチルアミノ] プロピル} -1H-インドールー7ーイルオキシ) アセトアミド

 $2-[3-((2R)-2-\{2-[4-(tert-7)])]$ シ) -フェニル] - (2R) -2- (トリエチルシリルオキシ) エチルアミノ} ープ 40mg, 0.060mmol) およびTBAF (261mg, 1mmol) のテト ラヒドロフラン (1mL) 溶液を室温で8時間攪拌した。濃縮後、分取TLC (0. 5mm厚、メタノール/(飽和アンモニアクロロホルム溶液)=1/10)で精製し たのち、飽和重曹水/クロロホルムで抽出して、有機層を硫酸ナトリウムで乾燥し、 濃縮して、目的のN, N-ジエチルー2-(3-{(2R)-2-[(2R)-2-ヒドロキシー2-(4-ヒドロキシフェニル)エチルアミノ]プロピル}-1H-イ ンドール-7-イルオキシ)アセトアミド (15mg,収率55%)を得た。 <sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 17 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 1Hz), 1. 20 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 1. 30 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 2. 47 (1H, dd, J=8, 1, 10, 4Hz), 2, 55 (1H, dd, J=10, 1, 14, 2Hz), 2, 81 (1H, dd, J=3, 8, 14, 2Hz), 2 . 86-2. 91 (1H, m), 3. 10 (1H, dd,  $\mathcal{J}=5$ . 9, 10. 5Hz), 3. 36 (2H, q,  $\mathcal{J}=7$ . 1Hz), 3. 44-3. 52 (2H, m), 4. 54(1H, dd, J=6. 1, 7. 7Hz), 4. 81(1H, d, J=14. 7Hz), 4. 85(1H, d, J=14. 7Hz), 4. 96-4. 99(1 H, m), 6. 44 (1H, d, J=7. 6Hz), 6. 45 (2H, d, J=8. 5Hz), 6. 66 (1H, s), 6. 78 (2H, d, J=8. 5Hz), 6. 93 (1H, t, *J*=7. 9Hz), 7. 15 (1H, d, *J*=8. 0Hz), 9. 10 (1H, brs).

実施例 6

10

15

ル) エチルアミノ] プロピル} -1 H-インドール-7-イルオキシ) 酢酸
 N, N-ジエチル-2-(3-{(2R)-2-[(2R)-2-ヒドロキシー2-(4-ヒドロキシフェニル) エチルアミノ] プロピル} -1 H-インドール-7-イルオキシ) アセトアミド(12mg, 0.027mmol) および水酸化カリウム(60mg, 1.1mmol) の水(0.5mL) およびエタノール(0.5mL) 溶液を、60℃にて6時間攪拌した。冷却後、濃縮して水(30mL) および酢酸を加えて酸性にした。逆相カラムクロマトグラフィー(コスモシール 75 C 18 -OPN(ナカライテスク) (オクタデシルシリカゲル、粒子系75μm、以下同じ),水〜水/メタノール=10/1) で精製して、目的の(3-{(2R)-2-[(2R)-2-[(2R)-2-[(2R)-2-[(4-ヒドロキシフェニル) エチルアミノ] プロピル}-1 H-インドール-7-イルオキシ) 酢酸(7mg,収率68%) を得た。

 $(3-\{(2R)-2-[(2R)-2-kkn+2-2-(4-kkn+2)-2-(4-kkn+2)-2-kn+2-2-(4-kn+2)-2-kn+2-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2-(4-kn+2)-2$ 

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 27 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 2. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 14. 3Hz), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 9, 12. 4Hz), 3. 08-3. 13 (2H, m), 3. 48-3. 53 (1H, m), 4. 48 (2H, s), 4. 76 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 8, 9. 4Hz), 6. 57 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 72 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 6Hz), 6. 92 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 09 (1H, s), 7. 13 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 5Hz), 7. 14 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz).

# 5 参考例10

- (R)-[2-(7-i)エチルカルバモイルメトキシ-1Hーインドール-3-iイル )-1-iメチルエチル]カルバミン酸 tert
- (R) -2-[3-(2-アミノプロピル) -1 Hーインドール-7-イルオキシ]-N, Nージエチルアセトアミド(0.30g, 1 mmo1) および二炭酸ジー t ertーブチル(0.44g, 2 mmo1) および炭酸カリウム(0.28g, 2 mmo1) の水(40mL) および酢酸エチル(40mL) 混合液を、室温で2時間攪拌した。分液後、有機層を飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥して、濃縮したところ晶析した。結晶を濾過してヘキサンで洗浄し、減圧乾燥して(R) [2-(7ージエチルカルバモイルメトキシー1 Hーインドールー3ーイル) -1ーメチルエチル] カルバミン酸 tertーブチル(0.35g, 収率87%) を得た。 <sup>1</sup> H-NMR(CDC1₃) δ:1.10(3H, d, 万6.6Hz), 1.17(3H, t, 万7.1Hz), 1.23(3H, d, 万7.1Hz), 1.44(9H, s), 2.84(1H, dd, 万6.6, 14.1Hz), 2.94(1H, dd, 万6.0, 14.3Hz), 3.35(2H, q, 万7.1Hz), 3.45(2H, q, 万7.1Hz), 4.00(1H, brs), 4.45(1H, brs), 4.80(2H, s), 6.66(1H, d, 万7.7Hz), 6.99(1H, t, 万7.8Hz), 7.03(1H, d, 万2.0Hz), 7.30(1H, d, 万8.0Hz), 9.58(1H, brs).

# 20 参考例11

- (R) [3 (2 (tert-ブトキシカルボニルアミノ) プロピル) 1 H インドール-7 イルオキシ] 酢酸
- (R) [2-(7-ジエチルカルバモイルメトキシ-1H-インドール-3-イル) 1-メチルエチル] カルバミン酸 tert-ブチル(0.35g,0.87 mmol) および水酸化カリウム(0.39g,7mmol) の水(4mL) およびエタノール(6mL) 溶液を、60℃にて8時間攪拌した。冷却後、濃縮して水(30mL) および酢酸を加えて酸性にした。クロロホルムで抽出して、水洗、硫酸マグネシウム乾燥して減圧濃縮することで、目的の(R) [3-(2-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)プロピル) 1H-インドール-7-イルオキシ] 酢酸(

0.30g,収率100%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ :1. 10 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 1. 43 (9H, s), 2. 78 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 5, 14. 2Hz), 2. 92 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 6, 13. 6Hz), 3. 84-3. 93 (1H, m), 4. 79 (2H, s), 6. 59 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 93 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 06 (1H, s), 7. 26 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz).

# 5 参考例12

- (R)  $-\{2-[7-(2-メタンスルホニルアミノ-2-オキソエトキシ)-1H$ -インドール-3-イル]-1-メチルエチル $\}$  カルバミン酸 t e r t-ブチル
- (R) -[3-(2-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)プロピル)-1H-インドール-7-イルオキシ] 酢酸(0.30g, 0.86mmol) およびカル
- 10 ボニルジイミダゾール(0.21g, 1.3mmol)のジメチルホルムアミド(10mL)溶液を、室温にて3日間攪拌した。メタンスルホンアミド(0.16g, 1.7mmol)および1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデカー7-エン(
  - 0. 26 m L, 1. 7 m m o 1) を加え、50 ℃にて4 時間攪拌した。冷却後、水(
  - 0. 1mL)を加え、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタ
- 15 ノール/クロロホルム=  $1/10\sim1/3$ )で精製した。酢酸エチルに溶解し、0.05 N塩酸× 2 および飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウム乾燥して濃縮することにより、目的の  $(R)-\{2-[7-(2-メタンスルホニルアミノー2-オキソエトキシ)-1H-インドール-3-イル]-1-メチルエチル}カルバミン酸 <math>ter$
- <sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.07 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.3Hz), 1.40 (9H, s), 2.75 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.4, 14.2Hz), 2.89 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.8, 13.3Hz), 3.17 (3H, s), 3.83-3.88 (1H, m), 4.64 (2H, s), 6.56 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.89 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.03 (1H, s), 7.22 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz).

t -ブチル(0.14g, 収率38%)を得た。

#### 参考例13

- (R)  $-N-\{2-[3-(2-アミノプロピル)-1H-インドール-7-イルオ 25 キシ] アセチル<math>\}$  メタンスルホンアミド・トリフルオロ酢酸塩
  - $(R) \{2-[7-(2-メタンスルホニルアミノ-2-オキソエトキシ)-1$   $H-インドール-3-イル]-1-メチルエチル\}$  カルバミン酸 tert-ブチル (0.14g, 0.33mmol) およびトリフルオロ酢酸 (1mL) の塩化メチレン (4mL) 溶液を室温にて8時間攪拌した。濃縮して、目的の  $(R)-N-\{2-1\}$

[3-(2-アミノプロピル) -1 H-インドール-7-イルオキシ] アセチル} メタンスルホンアミド・トリフルオロ酢酸塩(0.13g, 収率90%)を得た。  $^{1}$  H-NMR(CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ :1.30(3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 2.98-3.06(2H, m), 3.31(3H, s), 3.55-3.60(1H, m), 4.80(2H, s), 6.64(1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.99(1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.18(1H, s), 7.24(1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.6Hz).

# 実施例7

5

- (R) -N-{2-[3-(2-アミノプロピル)-1H-インドールー7-イルオキシ]アセチル}メタンスルホンアミド・トリフルオロ酢酸塩(40mg, 0.091mmo1)および(R)-(+)-3-クロロスチレンオキシド(24μL, 0.18mmo1)および<sup>1</sup> Pr<sub>2</sub> NEt(24μL, 0.137mmo1)のアセトニトリル(1mL)混合物を、8時間還流した。冷却後、濃縮して、分取TLC(0.5mm厚,メタノール/(飽和アンモニアクロロホルム溶液)=1/3)および逆相HPLC分取(トリフルオロ酢酸/水/アセトニトリル)で精製して、目的のN-[2-(3-{(2R)-2-[2-(3-クロローフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドールー7-イルオキシ)アセチル】メタンスルホンアミド・トリフルオロ酢酸塩(9mg,収率21%)を得た。
- 20 <sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 16 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10 . 1, 12. 7Hz), 3. 21-3. 28 (2H, m), 3. 31 (3H, s), 3. 62-3. 67 (1H, m), 4. 79 (2H, s), 4. 93 (1H, dd ,  $\mathcal{F}$ =3. 3, 9. 9Hz), 6. 64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 99 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 21 (1H, s), 7. 27 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 30-7. 38 (3H, m), 7. 44 (1H, s).

#### 実施例8

- 25 N-(2-{3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチルアミノ)プロピル]-1H-インドールー7ーイルオキシ}アセチル)メタンスルホンアミド・2トリフルオロ酢酸塩
  - (R)  $-N-\{2-[3-(2-アミノプロピル)-1H-インドールー7-イルオキシ]$  アセチル $\}$  メタンスルホンアミド・トリフルオロ酢酸塩(40mg, 0.0

10

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 32 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 2Hz), 3. 26–3. 33 (5H, m), 3. 38 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 4, 12. 8Hz), 3. 65–3. 70 (1H, m), 4. 80 (2H, s), 5. 18 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 9. 9Hz), 6. 64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 99 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 22 (1H, s), 7. 27 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 90 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 5, 7. 8Hz), 8. 39 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 74 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =4. 0Hz), 8. 81 (1H, s).

# 参考例14

1 Hーインドールー 7 ーカルボン酸 ジエチルアミド

1 Hーインドールー 7 ーカルボン酸(0.48g, 3mmol)、ジエチルアミン (0.93mL, 9mmol)、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩(1.74g, 9mmol)、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール(1.23g, 9mmol)、トリエチルアミン(1.26mL, 12mmol)のジメチルホルムアミド(30mL)溶液を室温で4時間攪拌した。酢酸エチルで希釈して、1NHCl、水、飽和重曹水、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸マグネシウムで乾燥して濃縮することにより、目的の1Hーインドールー7ーカルボン酸ジエチルアミド(0.64g, 収率99%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 27 (6H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 1Hz) 3. 56 (4H, q,  $\mathcal{J}$ =7. 1Hz), 6. 56 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =2. 2, 3. 2Hz), 7. 09 (1H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 5Hz), 7. 23 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =0. 7, 7. 3Hz), 7. 25-7. 27 (1H, m), 7. 70 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 9Hz), 9. 06 (1H, brs).

# 25 参考例 1 5

(R) - [2-(7-ジェチルカルバモイルー1H-インドールー3-イル)-1-メチルー2-オキソエチル]カルバミン酸 9H-フルオレンー9-イルメチルエステル

N-(9-7)

9. 4mmo1)、塩化メチレン(230m1)及びN, N-ジメチルホルムアミド (0.37m1)の懸濁液に、室温攪拌下塩化オキサリル(6.46m1,74.0 mmo1)を滴下し、さらに2時間撹拌した。反応溶液を減圧下濃縮乾固し、塩化 N-(9-フルオレニルメトキシカルボニル)-D-アラニルを含む油状物を得た。 1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド (10.0g, 46.3mmo -5 1) の塩化メチレン (120m1) 溶液を-20に冷却し、臭化メチルマグネシウム /ジエチルエーテルの3モル溶液(54m1, 162mmo1)を滴下した。滴下終 了後-20℃でさらに2時間撹拌した。この反応液を-25~-15℃に冷却した後 、上述で得た塩化 N-(9-7)ルオレニルメトキシカルボニル)-D-7ラニルの 塩化メチレン (140m1)溶液を滴下し、-20℃でさらに2時間撹拌した。約-10 5℃に昇温し、2N塩酸中に加えた。有機層を分取し、水洗(25m1)した後無水 硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマト グラフィー(酢酸エチル/ヘキサン=1/2~5/1) で精製して、目的の(R) - [2-(7-ジエチルカルバモイル-1H-インドール-3-イル)-1-メチル -2-オキソエチル] カルバミン酸 9H-フルオレン-9-イルメチルエステル( 15 10.24g,収率43%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 22-1. 30 (6H, m), 1. 38 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 0Hz), 3. 56 (brs, 4H), 4. 22 (1H, t,  $\mathcal{J}$  =7. 2Hz), 4. 36 (2H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 2Hz), 4. 96-4. 99 (1H, m), 6. 01 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 2Hz), 7. 27-7. 33 (4H, m), 7. 39 (2H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 5Hz), 7. 59-7. 62 (3H, m), 7. 75 (2H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 5Hz), 8. 42 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =2. 5, 6 . 3Hz), 10. 71 (1H, brs).

#### 参考例16

20

- (R) 3 (2 アミノプロピル) 1 H インドール 7 カルボン酸 ジエチルアミド
- (R) [2-(7-ジエチルカルバモイル-1H-インドール-3-イル)-1
   25 ーメチルー2ーオキソエチル]カルバミン酸 9Hーフルオレン-9ーイルメチルエステル(10.24g,20.1mmol)のアセトニトリル(134mL)および2ープロパノール(7.7ml)の混合溶液に室温攪拌下水素化ホウ素ナトリウム(3.80g,100mmol)を少しずつ添加した後4時間加熱還流した。反応液を室温まで冷却後メタノール(200ml)を滴下し、反応混合物を減圧下濃縮乾固し

た。残渣に酢酸エチルと水を加え撹拌した。有機層を分取し、飽和食塩水で洗浄した 後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去したのち、残渣をシリカゲルカラ ムクロマトグラフィー(メタノール/(飽和アンモニアクロロホルム溶液)=1/1 00) で精製して、目的の(R)-3-(2-アミノプロピル)-1H-インドー 5 ルー7ーカルボン酸 ジエチルアミド(3.60g,収率66%)を得た。 <sup>1</sup>H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)δ:1.14(3H, d, *J*=6.3Hz), 1.24(6H, t, *J*=6.9Hz), 2.60-2.65(1H, dd, *J*=8.1 ,14.1Hz), 2.82-2.87(1H, dd, *J*=4.9, 14.2Hz), 3.19-3.27(1H, m), 3.51-3.53(4H, m), 7.01 (1H, s), 7.04-7.08(1H, m), 7.18(1H, d, *J*=7.3Hz), 7.64(1H, d, *J*=6.3Hz), 9.35(1H, brs). 実施例 9

- 3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド (R)-3-(2-アミノプロピル)-1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド (1.30g, 4.76mmol)および (R)-(+)-3-クロロスチレンオキシド (1.21mL, 9.52mmol)のアセトニトリル (15mL)
  混合物を、10時間還流した。冷却後、濃縮して、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(飽和アンモニアクロロホルム溶液)で精製して、目的の3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド (0.79g,収率39%)を得た。
- <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.10 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.2Hz), 1.25 (6H, t,  $\mathcal{F}$ =7.0Hz), 2.63 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.2, 12.0 Hz), 2.78-2.85 (3H, m), 2.98-3.03 (1H, m), 3.51-3.56 (4H, m), 4.49 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.4, 9.0Hz), 7.01 (1H, s), 7.07 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 7.14-7.25 (4H, m), 7.32 (1H, s), 7.62 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 9.17 (1H, brs).

# 実施例10

25 3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドールー7-カルボン酸 3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドールー7-カルボン酸 ジエチルアミド(175mg, 0. 41mmol)の1,4-dioxane(7mL)および6N塩

酸( $7 \, \mathrm{mL}$ )溶液を、密封下  $1 \, 5 \, 0 \, \mathrm{CCC} \, 7 \, \mathrm{時間加熱攪拌}$ した。冷却後、減圧下でジオキサンを留去したのち、 $\mathrm{Na_2 CO_3}$  水で中性にした。析出物をろ過し、逆相カラム(オクタデシルシリル,メタノール/水=  $1 / 1 \sim 3 / 1$ )で精製して、目的の  $3 - ((2 \, \mathrm{R}) - 2 - [2 - (3 - 2 \, \mathrm{CD_3} + 2 \, \mathrm{CD_3})) - (2 \, \mathrm{R}) - 2 - \mathrm{E} \, \mathrm{E} \,$ 

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 30 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 4Hz), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =8. 1, 14. 3Hz), 3. 11-3. 21 (3H, m), 3. 53-3. 59 (1H, m), 7. 07 (1H, t),  $\mathcal{J}$ =7. 8Hz), 7. 22-7. 34 (4H, m), 7. 42 (1H, s), 7. 68 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 9Hz), 7. 78 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 4Hz).

# 10 実施例11

5

15

20

25

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :0. 98 (3H, d, J=6. 2Hz), 1. 00 (3H, d, J=6. 3Hz), 1. 31 (3H, d, J=6. 5Hz), 1. 69-1. 88 (3H, m), 3. 04 (1H, dd, J=9. 2, 14. 1Hz), 3. 14-3. 30 (3H, m), 3. 63-3. 69 (1H, m), 3. 73

(3H, s), 4. 75 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 4, 10. 0Hz), 4. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 9. 9Hz), 7. 16 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 30-7. 37 (4H, m), 7. 45 (1H, s), 7. 72 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 5Hz), 7. 82 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz).

# 実施例12~23

実施例11と同様の方法にて以下の実施例12~23の化合物を合成した。

# 5 実施例12

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:0.61 (3H, brs), 1.02 (5H, brs), 1.30 (3H, d, *J*=6.5Hz), 1.46 (4H, brs), 1 10 .73 (2H, brs), 3.01 (1H, dd, *J*=9.3, 14.2Hz), 3.17 (1H, dd, *J*=10.1, 12.5Hz), 3.25-3.31 (6H ,m), 3.57 (2H, brs), 3.66 (1H, m), 4.95 (1H, dd, *J*=3.1, 10.0Hz), 7.11 (2H, m), 7.26 (1H, s), 7.34 (3H, m), 7.47 (1H, m), 7.68 (1H, dd, *J*=1.7, 7.2Hz).

#### 実施例13

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ :0. 97 (6H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 55 (2H, dt,  $\mathcal{F}$ =7. 3, 8. 7H z), 1. 69 (1H, qq,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 3. 04 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 27 (2H, m), 3. 45 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =14. 9 Hz), 3. 66 (1H, m), 4. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 3, 8. 0Hz), 7. 13 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 34 (4H, m), 7. 45 (1 H, m), 7. 60 (1H, m), 7. 79 (1H, m).

# 実施例14

20

 $(3-\{(2R)-2-[2-(3-\rho uu)-(2R)-2-uv)-(2R)-2-uv)$  エチルアミノ] プロピル $\}$   $-1H-インドール-7-イル<math>\}$  -ピペリジン-1-イル メタノン・トリフルオロ酢酸塩

25 <sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.30 (3H, d, *J*=6.5Hz), 1.41-1.65 (6H, m), 3.02 (1H, dd, *J*=9.2, 14.2Hz), 3.17 (1H, dd, *J*=10.1, 12.5Hz), 3.27 (2H, m), 3.30-3.50 (2H, m), 3.66-3.88 (2H, m), 4.94 (1H, dd, *J*=3.1, 10.0Hz), 7.15 (2H, m), 7.27 (1H, s), 7.34 (3H, m), 7.47 (1H, m), 7.70 (1H, dd, *J*=2.1, 6.9Hz).

# 実施例15

(3−{(2 R)−2−[2−(3−クロロフェニル)−(2 R)−2−ヒドロキシ エチルアミノ]プロピル}−1 H−インドール−7 −イル)−モルホリン−4 −イル メタノン・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> 0D) δ:1.31 (3H, d, *J*=6.5Hz), 3.02 (1H, dd, *J*=9.2, 14.2Hz), 3.17 (1H, dd, *J*=10 5.1, 12.5Hz), 3.25-3.35 (4H, m), 3.66-3.76 (6H, m), 4.94 (1H, dd, *J*=3.1, 10.0Hz), 7.17 (2H, m), 7.27 (1H, s), 7.34 (3H, m), 7.47 (1H, m), 7.72 (1H, dd, *J*=1.3, 7.7Hz).

# 実施例16

10 ドロキシメチルー 3 - メチルブチル)アミド・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:0.97 (6H, d, 𝒯=6.6Hz), 1.45 (3H, d, 𝒯=9.2Hz), 1.49 (1H, m), 1.51 (1H, m)
, 1.56 (1H, m), 3.04 (2H, dd, 𝒯=9.1, 14.3Hz), 3.27 (2H, m), 3.61 (3H, d, 𝒯=5.6Hz), 3.66 (1H, m), 4.30 (1H, tt, 𝒯=4.7Hz), 4.93 (1H, dd, 𝒯=3.2, 10.2Hz), 7.14 (1H, t, 𝒯=7.7Hz), 7.34 (4H, m), 7.45 (1H, m), 7.65 (1H, m), 7.79 (1H, m).

# 15 実施例17

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 3.04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.1, 14.3Hz), 3.17 (2H, m), 3.25 20 -3.35 (3H, m), 3.66 (1H, m), 4.94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.1, 10.0Hz), 7.13 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.6Hz), 7.45 (4H, m), 7.67 (1H, m), 7.82 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.3, 7.7Hz).

#### 実施例18

#### 25 フルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 2.96 (3H, s), 3.04 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.1, 14.3Hz), 3.27 -3.35 (3H, m), 3.65 (3H, m), 4.93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.2, 10.2Hz), 7.13 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 7.34 (4H, m), 7.45 (1H, m), 7.57 (1H, m), 7.79 (1H, m).

# 実施例19

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d, *J*=6.5Hz), 2.95 (3H, brs), 3.04 (2H, dd, *J*=9.1, 14.3Hz), 3. 10-3.35 (6H, m), 3.76 (1H, m), 4.93 (1H, dd, *J*=3.2, 10.2Hz), 7.13 (1H, t, *J*=7.7Hz), 7.27 (1H, m), 7.45 (3H, m), 7.47 (1H, m), 7.71 (1H, m).

# 実施例20

 $3-\{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル<math>\}-1H-$ インドール-7-カルボン酸 エチルアミド・トリ

# 10 フルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ :1. 25 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3 Hz), 3. 16–3. 35 (3H, m), 3. 46 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 3. 76 (1H, m), 4. 93 (1H, m), 7. 13 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 27 (3H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 60 (1H, m), 7. 79 (1H, m).

# 実施例21

(2S) -2- [(3-{(2R) -2-[2-(3-クロロフェニル) - (2R) -2-ヒドロキシエチルアミノ] プロピル} -1 H-インドール-7-カルボニル)
 アミノ] プロピオン酸エチル・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ :1. 27 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 52 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 3Hz), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 16-3. 35 (3H, m), 3. 66 (1H, m), 4. 18 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 4. 66 (1 H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 3Hz), 4. 93 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 7Hz, 9. 8Hz), 7. 16 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 27 (3H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 73 (1H, m), 7. 81 (1H, m).

# 実施例22

20

 $3-[(3-\{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ] プロピル<math>\}-1H-インドール-7-カルボニル)$  アミノ] プ

25 ロピオン酸エチル・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> 0D) δ :1. 23 (3H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 1Hz), 1. 31 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 5Hz), 2. 68 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 9Hz), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 16-3. 35 (3H, m), 3. 66 (1H, m), 3. 69 (2H, t,  $\mathcal{J}$ =6. 9Hz), 4. 14 (2 H, q,  $\mathcal{J}$ =7. 1Hz), 4. 93 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =3. 3Hz, 9. 8Hz), 7. 14 (1H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 7Hz), 7. 27 (3H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 58 (1H, m), 7. 81 (1H, m).

#### 実施例23

5  $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 27 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 1. 29 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3 Hz), 3. 16-3. 35 (3H, m), 3. 66 (1H, m), 3. 69 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 4. 15 (2H, s), 4. 22 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 4. 93 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 3Hz, 9. 8Hz), 7. 14 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 27 (3H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 66 (1H, m), 7. 81 (1H, m).

#### 実施例24

(2S) -2-[(3-{(2R) -2-[2-(3-クロロフェニル) - (2R) -2-ヒドロキシエチルアミノ] プロピル} -1H-インドール-7-カルボニル)
 アミノ] -4-メチルペンタン酸・トリフルオロ酢酸塩

 $} -1H-インドールー7ーカルボニル) アミノ<math>]-4-$ メチルペンタン酸・トリフルオロ酢酸塩(18mg, 収率92%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ : 0. 98-1. 01 (6H, m), 1. 31 (3H, d),  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 72-1. 89 (3H, m), 3. 05 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 14. 3Hz), 3. 14-3. 31 (3H, m), 3. 64-3. 67 (1H, m), 4. 74 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 1, 10. 2Hz),

25 4. 94 (1H, dd, J=3. 3, 9. 9Hz), 7. 16 (1H, t, J=7. 7Hz), 7. 29-7. 40 (4H, m), 7. 45 (1H, s), 7. 72 (
1H, d, J=7. 4Hz), 7. 82 (1H, d, J=7. 9Hz).

#### 実施例25~27

実施例24と同様の方法にて以下の実施例25~27の化合物を合成した。 実施例25

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d, *J*=6.5Hz), 3.04 (1H, dd, *J*=9.1, 14.3Hz), 3.16-3.35 (3H, m) , 3.66 (1H, m), 4.18 (2H, q, *J*=7.2Hz), 4.67 (1H, q, *J*=7.4Hz), 4.93 (1H, dd, *J*=3.4, 9.7Hz), 7 .16 (1H, t, *J*=7.7Hz), 7.27 (3H, m), 7.45 (1H, m), 7.72 (1H, m), 7.81 (1H, m).

# 実施例26

10

20

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 2.67 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.9Hz), 3.04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.1, 14.3 Hz), 3.16-3.35 (3H, m), 3.66 (1H, m), 3.69 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =6.9Hz), 4.93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.3, 9.8Hz), 7.14 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 7.27 (3H, m), 7.45 (1H, m), 7.58 (1H, m), 7.81 (1H, m).

#### 実施例27

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 16-3. 35 (3H, m), 3. 66 (1H, m), 3. 69 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 4. 15 (2H, s), 4. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 3, 9. 8Hz), 7. 14 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 27 (3H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 66 (1H, m), 7. 81 (1H, m).

# 実施例28

3-[(2R)-2-((2R)-2-E)] -2-E -2

(R) -3-(2-アミノプロピル)-1 H-インドール-7-カルボン酸 ジエ 5 チルアミドを用いて、実施例 1 と同様の方法にて表題化合物を合成した。 <sup>1</sup> H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ:1.13(3H, d, 𝓕=6.2Hz), 1.27(6H, t, 𝓕=7.1Hz), 2.65(1H, dd, 𝓕=9.4, 12.2 Hz), 2.83-2.90(3H, m), 3.02-3.07(1H, m), 3.55(4H, q, 𝓕=7.0Hz), 4.55(1H, dd, 𝓕=3.5, 9.3 Hz), 7.06-7.10(2H, m), 7.21-7.26(2H, m), 7.63-7.68(2H, m), 8.49(1H, dd, 𝓕=1.6, 4.8Hz)

, 8.  $54(1H, d, \mathcal{F}=2.1Hz)$ , 9. 03(1H, brs).

# 参考例17

- 5 3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド・塩酸塩(47mg,0.1mmol)およびトリエチルアミン(139μL,1mmol)のテトラヒドロフラン(3mL)溶液に、トリホスゲン(12mg,0.04mmol)を加え、室温で4時間攪拌した。飽和重曹水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥して濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム=1/50)で精製して、3-{(2R)-2-[(5R)-5-(3-クロロフェニル)-2-オキソオキサゾリジン-3-イル]プロピル}-1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド(45mg,収率100%)を得た。
- 15 <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.25-1.30 (9H, m), 2.90-3.01 (2H, m), 3.26 (1H, dd, 𝒯=6.8, 8.6Hz), 3.5
  4 (4H, q, 𝒯=7.0Hz), 3.83 (1H, t, 𝒯=6.8Hz), 4.38-4.44 (1H, m), 5.36 (1H, dd, 𝒯=6.8, 8.9Hz),
  6.93 (1H, d, 𝒯=7.5Hz), 7.02 (1H, d, 𝒯=2.2Hz), 7.07 (1H, t, 𝒯=7.5Hz), 7.15 (1H, m), 7.18-7.
  26 (4H, m), 7.66 (1H, d, 𝒯=7.9Hz), 8.92 (1H, brs).

#### 実施例29

20 3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエ チルアミノ] プロピル}-1-メチル-1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチ ルアミド

3-{(2R)-2-[(5R)-5-(3-クロロフェニル)-2-オキソオキサゾリジン-3-イル]プロピル}-1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチル25 アミド(10mg, 0.022mmol)、ヨウ化メチル(21μL, 0.33mmol)、炭酸カリウム(90mg, 0.66mmol)のアセトン(2mL)溶液を24時間還流した。冷却後、不溶物を濾別して、濾液を減圧濃縮した。残渣を分取TLC(シリカゲル, 0.5mm, 20×20cm, メタノール/クロロホルム=1/30)で精製して、3-{(2R)-2-[(5R)-5-(3-クロロフェニル)

10

15

20

25

-2-オキソオキサゾリジン-3-イル]プロピル} -1-メチル-1 H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド (3 m g) を得た。3- { (2 R) -2- [ (5 R) -5- (3-クロロフェニル) -2-オキソオキサゾリジン-3-イル]プロピル} -1-メチル-1 H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド (3 m g ,0.064 mm o 1) および水酸化カリウム (0.6 g) の水 (1 m L) およびエタノール (1 m L) 溶液を、70 Cにて7 時間攪拌した。冷却後、エタノールを留去して、水を加えた。酢酸エチルで抽出した後、有機層を飽和重曹水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥して濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (60 ,2 g,飽和アンモニアクロロホルム溶液)で精製して、3- { (2 R) -2- [2-(3-2 ロロフェニル) -(2 R) -2-1 ビロナンエチルアミノ]プロピル} -1 ーメチル-1 H-インドール-1 カルボン酸 ジエチルアミド (1 m g,収率1 m 1 を得た。

<sup>1</sup> H−NMR (CDCl<sub>3</sub>, 40°C) δ:1.05 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7.1Hz), 1.12 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =5.5Hz), 1.31 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7.1H z), 2.63 (1H, m), 2.79–2.87 (3H, m), 3.00 (1H, m), 3.23 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7.1Hz), 3.55 (1H, m), 3.79 (1H, m), 4.50 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.5, 8.9Hz), 6.82 (1H, s), 7.03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.4, 7.2Hz), 7.07 (1H, t),  $\mathcal{F}$ =7.6Hz), 7.16–7.23 (3H, m), 7.35 (1H, s), 7.56 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.4, 7.6Hz).

# 参考例18

N-((7-ベンジルオキシ)-1 H-インドール-3-イル) メチル)-N, N-ジメチルアミン

室素気流下、 $40\%ジメチルアミン水溶液(7.88g,69.9 mm o 1)と37%ホルムアルデヒド水溶液(5.92g,72.9 mm o 1)の酢酸(<math>70 \, \mathrm{mL}$ )溶液に、 $0\,^{\circ}$ でで7-(ベンジルオキシ) $-1 \, \mathrm{H}-$ インドール( $14.2 \, \mathrm{g}$ , $63.6 \, \mathrm{mm}$  o 1)を加えて、室温で 3.5 時間攪拌した。反応液に水を加えてジエチルエーテルで洗浄し、水層を  $3 \, \mathrm{N}$  水酸化ナトリウム水溶液で  $p \, \mathrm{H}$  を  $12 \, \mathrm{c}$  調節し、クロロホルムで分配抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水炭酸カリウムで乾燥した。溶媒を留去することにより得られた粗生成物を酢酸エチル( $100 \, \mathrm{mL}$ )に溶解し、n-ヘキサン( $100 \, \mathrm{mL}$ )を加えて結晶化し、濾取することによりN-((7-ベンジルオキシ) $-1 \, \mathrm{H}-$ インドール-3-イル)メチル)-N、N-ジメチルアミン( $14.3 \, \mathrm{g}$ , $50.9 \, \mathrm{mm}$  o 1,収率  $80\,$ %)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :8. 35 (1H, brs), 7. 47-7. 49 (2H, m), 7. 35-7. 43 (3H, m), 7. 32 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. OHz), 7. 10 (1H, d,  $\mathcal{F}=2.3Hz$ ), 7. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}=7.9$ , 7. 7Hz), 6. 73 (1H, d,  $\mathcal{F}=7.7Hz$ ), 5. 20 (2H, s), 3. 61 (2H, s), 2. 27 (6H, s).

# 参考例19

15

(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル)アセトニトリル 窒素気流下、N-((7-ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル)メチル) -N, N-ジメチルアミン(14.2g, 50.6mmol)のN, N-ジメチ ルホルムアミド(150mL)溶液に、シアノ化カリウム(13.2g,202.7 mmo1)の水(25m1)溶液を加え、氷冷後ヨウ化メチル(34.5g, 243 . 1 mm o 1)を滴下して、室温で14時間攪拌した。反応液を水にあけて酢酸エチ 10 ルで分配抽出した。有機層を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで 乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー  $(n-\alpha+y)-m酸エチル=2:1)$ で分離精製して、(7-(ベンジルオキシ)-1 H-インドール-3 -イル) アセトニトリル (12.0g, 45.7 mm o 1, 収率90%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:8.42 (1H, brs), 7.46-7.48 (2H, m), 7.34-7.43 (3H, m), 7.19-7.21 (2H, m) ), 7. 08 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 68 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 5. 21 (2H, s), 3. 83 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =0. 84Hz). 参考例20

(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル) 酢酸

窒素気流下、(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル)アセトニ 20 トリル (13.2g, 50.3mmol) のメタノール (400mL) 懸濁液に、1 0規定水酸化ナトリウム水溶液 (130mL)を加えて、5時間加熱還流した。反応 液を室温に戻し、メタノールのみを留去し、氷冷しながら濃塩酸により p H 1 に調節 した。生じた析出物を濾取し、濾上物をクロロホルムに溶解して無水硫酸ナトリウム で乾燥した。溶媒を留去することにより(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドー 25 ルー3-イル) 酢酸 (12.2g, 43.4mmol, 収率86%) を得た。 <sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$ :12.09 (1H, brs), 11.04 (1H, s), 7.55-7.57 (2H, m), 7.39-7.42 (2H, m) , 7. 31–7. 35 (1H, m), 7. 14 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =2. 4Hz), 7. 09 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 9Hz), 6. 88 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =7. 9, 7. 6 Hz), 6. 73 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 5. 26 (2H, s), 3. 61 (2H, s).

# 参考例21

2- (7- (ベンジルオキシ) -1H-インドール-3-イル) エタノール 窒素気流下、(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル)酢酸(7 . 21g, 27. 4mmol) のテトラヒドロフラン(150mL)溶液に、1Mボ ラン・テトラヒドロフラン錯体テトラヒドロフラン溶液 (55ml, 55mmol) 5 を加えて、室温で17時間撹拌した。 反応液にメタノール (100mL) を加えて室 温で1時間撹拌し溶媒を留去した。得られた粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグ ラフィー (n - n) キサンー酢酸エチル=  $2:1 \rightarrow 1:1$  ) で分離精製して、2 - (7)-(ベンジルオキシ) - 1 H - インドール - 3 - イル) エタノール (6.37g, 2)3.8mmo1,収率87%) 得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 8. 31 (1H, s), 7. 47-7. 49 (2H, m), 7. 34-7. 43 (3H, m), 7. 24 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =8. 1H z), 7. 06 (1H, d,  $\mathcal{J}=3.2$ Hz), 7. 03 (1H, dd,  $\mathcal{J}=8.1$ , 7. 7Hz), 6. 74 (1H, d $\mathcal{J}=7.7$ Hz), 5. 21 (2H, s), 3. 90 (2H, td,  $\mathcal{F}$ =6. 3, 5. 3Hz), 3. 03 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 1. 48 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =5. 3Hz).

#### 参考例22

10

- 3-(2-ヒドロキシエチル)-1H-インドール-7-オール 15 2-(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル)エタノール(6.31g, 23.6mmol) のエタノール(130mL)溶液に、ギ酸アンモニウ ム (6.3 g, 99.9mmol) と10%パラジウム炭素(50%wet, 55 5 mg) を加えて、1 時間加熱環流した。反応液を室温に戻し, セライトろ過した。
- 溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキ 20 サンー酢酸エチル=1:1)により分離精製して3-(2-ヒドロキシエチル)-1 H-インドール-7-オール (3.19g, 18.0mmo1, 収率76%) を得た
- <sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d<sub>s</sub>)  $\delta$ :10.54(1H, s), 9.39(1H, s), 7.00(1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.3Hz), 6.94(1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9 Hz), 6. 75 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 6. 46 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 4. 57 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =5. 3Hz), 3. 61 (2H, td,  $\mathcal{F}$ =7 25  $.4, 5.3Hz), 2.79(2H, t, \mathcal{J}=7.4Hz).$

#### 参考例23

(((3-(2-ヒドロキシエチル)-1H-インドール-7-イル) オキシ) 酢酸 エチル

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:8.88 (1H, brs), 7.29 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =8.0Hz), 7.09 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =2.3Hz), 7.01 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =8.0, 7.8Hz), 6.60 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7.8Hz), 4.75 (2H, s), 4.28 (2H, q,  $\mathcal{J}$ =7.1Hz), 3.90 (2H, td,  $\mathcal{J}$ =6.3, 5.6Hz), 3.02 (2H, t,  $\mathcal{J}$ =6.3Hz), 1.57 (1H, t,  $\mathcal{J}$ =5.6Hz), 1.31 (3H, t,  $\mathcal{J}$ =7.1Hz).

# 参考例24

5

10

(((3-(2-オキソエチル)-1H-インドール-7-イル)オキシ)酢酸エチル

- 2素気流下、(((3-(2-ヒドロキシエチル)-1Hーインドールー7-イル)オキシ)酢酸エチル(1.2g,4.56mmo1)のジメチルスルフィド(56mL)溶液に、トリエチルアミン(1.9mL,13.7mmo1)、三酸化硫黄・ピリジン錯体(2.18g,13.7mmo1)を加えて、室温で1時間撹拌した。反応液を水にあけて酢酸エチルで分配抽出した。有機層を1規定塩酸水溶液、飽和重か、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン-酢酸エチル=4:1)で分離精製して(((3-(2-オキソエチル)-1Hーインドールー7-イル)オキシ)酢酸エチル(825mg,3.16mmo1,収率69%)を得た。
- 25 <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:9.75 (1H, t, *J*=2.5Hz), 9.10 (1H, brs), 7.20 (1H, d, *J*=8.0Hz), 7.16 (1H, d, *J*=2.4Hz), 7.03 (1H, dd, *J*=8.0, 7.6Hz), 6.62 (1H, d, *J*=7.6Hz), 4.75 (2H, s), 4.28 (2H, q, *J*=7.2Hz), 3.78 (1H, dd, *J*=2.5, 0.7Hz), 1.30 (3H, t, *J*=7.2Hz).

# 実施例30

(((3-(2-(((1S, 2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシフェ

v = u

ニル) 1-メチルエチル) アミノ) エチル) - 1H-インドール-7-イル) オキシ) 酢酸エチル

窒素気流下、(((3-(2-オキソエチル)-1H-インドールー7-イル) オキシ) 酢酸エチル (103mg, 0.394mmol) の塩化メチレン (10mL) 7 溶液に、4-((2S)-2-アミノ-(1R)-1-ヒドロキシプロピル) フェノール (J. Med. Chem., 20巻, 7号, 978頁 (1977)) (72mg, 0.431mmol)、トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム (126mg, 0.595mmol)を加えて、室温で5時間撹拌した。反応液を水にあけて、クロロホルムで分配抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルムーメタノール=50:1→30:1→10:1)で分離生成して、(((3-(2-((1S,2R)-2-ヒドロキシー2-(4-ヒドロキシフェニル)1-メチルエチル)アミノ)エチル)-1H-インドールー7-イル)オキシ)酢酸エチル (119mg, 0.288mmol,収率73%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:8.62 (1H, brs), 7.20 (1H, d, 𝒯=8.0Hz), 6.96 (1H, dd, 𝒯=8.0, 7.7Hz), 6.8 5 (2H, d, 𝒯=8.5Hz), 6.72 (1H, d, 𝒯=1.9Hz), 6.50 (1H, d, 𝒯=7.7Hz), 6.45 (2H, d, 𝒯=8.5Hz), 4. 80 (1H, d, 𝒯=3.5Hz), 4.32-4.38 (3H, m), 3.01-3.50 (1H, m), 2.90-2.96 (1H, m), 2.75-2.85 (2H, m), 2.68 (1H, dq, 𝒯=7.0, 6.3Hz), 1.36 (1H, t, 𝒯=7.1Hz), 1.09 (3H, d, 𝒯=6.3Hz).

#### 実施例31

20 (((3-(2-(((1S, 2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシフェ ニル) 1-メチルエチル) アミノ) エチル) - 1H-インドール-7-イル) オキシ ) 酢酸

(((3-(2-(((1S, 2R) -2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシフェニル) 1ーメチルエチル) アミノ) エチル) - 1 Hーインドールー 7ーイル) オキシ) 酢酸エチル (1 1 5 mg, 0. 2 7 9 mm o 1) のテトラヒドロフラン (5 mL) と水 (0. 5 mL) 溶液に、水酸化リチウム (1 0 mg, 0. 4 1 8 mm o 1) を加えて、室温で 11 時間撹拌した。1 規定塩酸水溶液を用いて pH を 7 に調節した後、溶媒を留去した。得られた粗生成物をオクタデシルシリル (ODS) カラムクロマトグラフィー(水→10%メタノール水溶液)で分離精製して (((3-(2-(((1S) 2 mg) 2 mg) 2 mg) 2 mg) 2 mg)

,2R) -2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシフェニル)1-メチルエチル)アミノ)エチル)-1H-インドール-7-イル)オキシ)酢酸(108mg,0.279 mm o 1,収率 100%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:7. 15 (1H, d, *J*=7. 9Hz), 7. 08 (1H, s), 7. 03 (2H, d, *J*=8. 5Hz), 6. 93 (1H, dd, *J*=7. 9, 7. 6Hz), 6. 70 (2H, d, *J*=8. 5Hz), 6. 57 (1H, d, *J*=7. 6Hz), 4. 83 (1H, d, *J*=3. 7Hz), 4. 47 (2H, s), 3. 20–3. 37 (3H, m), 3. 11 (2H, t, *J*=7. 4Hz), 0. 90 (3H, d, *J*=6. 8Hz).

# 参考例25

5

10 1 Hーインドールー7ーカルボン酸 ジエチルアミドを用いて、参考例18と同様 の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  :8. 96 (1H, brs), 7. 77 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 22 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 3, 0. 9Hz), 7. 1 7 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 3Hz), 7. 08 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 3Hz), 3. 63 (2H, s), 3. 55 (4H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 2. 27 (6H, s), 1. 27 (6H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz).

# 15 参考例26

3-(シアノメチル)-N, N-ジェチル-1H-インドール-7-カルボキシアミド

3-((i)ジメチルアミノ)メチル)-N, N-iジエチル-1 Hーインドール-7-カルボキシアミドを用いて、参考例 1 9 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 9. 23 (1H, brs), 7. 65 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 28 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 3, 0. 8Hz), 7. 2 1 (1H, m), 7. 16 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 3Hz), 3. 84 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =0. 9Hz), 3. 55 (4H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 1. 27 (6H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz).

# 参考例27

(7-((ジエチルアミノ) カボルニル) -1H-インドール-3-イル) 酢酸

25 3 - (シアノメチル) -N, N-ジエチル-1 H-インドール-7 -カルボキシア ミドを用いて、参考例 2 0 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 9. 29 (1H, brs), 7. 67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 19 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 3, 0. 8Hz), 7. 0 9 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 3Hz), 7. 01 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 3Hz), 3. 75 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =0. 4Hz), 3. 51 (4H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 0Hz), 1. 25 (6H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 0Hz).

#### 参考例28

参考例29

(7-((ジエチルアミノ) カボルニル) -1H-インドール-3-イル) 酢酸メチル

窒素気流下、(7-((ジエチルアミノ)カボルニル)-1H-インドール-3-7ール) 酢酸(2.38g,8.68mmo1)のメタノール(10mL)溶液に、10%塩化水素メタノール溶液(30mL)を加えて30分加熱還流した。反応液を室温に戻し、溶媒を留去した。残渣にクロロホルムを加えて、飽和重曹水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサンー酢酸エチル=1:1→酢酸エチル)で分離精製して、(7-((ジエチルアミノ)カボルニル)-1H-インドールー3-イル)酢酸メチル(1.93g,収率77%)を得た。

1H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)δ:8.97(1H, brs), 7.67(1H, d, F-7.9Hz), 7.22-7.25(2H, m), 7.11(1H, dd,

15 N, N-ジエチルー3 - (2 -ヒドロキシエチル) -1H-インドールー7-カルボ キシアミド

 $\mathcal{F}=7.9, 7.5 \text{Hz}), 3.79 \text{ (2H, s)}, 3.70 \text{ (3H, s)}, 3.55 \text{ (4H, q, } \mathcal{F}=7.0 \text{Hz}), 1.26 \text{ (6H, t, } \mathcal{F}=7.0 \text{Hz}).$ 

窒素気流下、(7-((i)エチルアミノ)カボルニル)-1 Hーインドール-3-(i) イル)酢酸メチル(1.87g, 6.48mmo1)のテトラヒドロフラン(30m L)溶液に、水素化ホウ素ナトリウム(1.35g, 35.7mmo1)とメタノー 20mm ル (2mm L)を加えて、室温で 24 時間攪拌し、さらに 2mm 4時間加熱還流した。室温に 戻し、反応液にメタノールを加えて溶媒を留去した。残渣を水とクロロホルムで分配 抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を 留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(2mm 2mm 2mm

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:8.94(1H, brs), 7.67(1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.23(1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.3, 0.8Hz), 7.1 3(1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.2Hz), 7.10(1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.9, 7.3Hz), 3.90(2H, td,  $\mathcal{F}$ =6.0, 6.1Hz), 3.55(4H, q,  $\mathcal{F}$ =7.1Hz), 3.04(2H, t,  $\mathcal{F}$ =6.0Hz), 1.49(1H, t,  $\mathcal{F}$ =6.1Hz), 1.27(6H, t,  $\mathcal{F}$ =7.1Hz).

# 参考例30

N, N-ジエチルー3-(2-オキソエチル)-1H-インドールー7-カルボキシアミド

N, N-ジェチルー3ー(2ーヒドロキシエチル)ー1 Hーインドールー7ーカルボキシアミドを用いて、参考例24と同様の方法にて表題化合物を合成した。  $^1$ H-NMR(CDC1 $_3$ )  $\delta$ :9.75(1H, t,  $\digamma$ 2.5Hz), 9.10(1H, brs), 7.59(1H, d,  $\digamma$ 7.9Hz), 7.26(1H, dd,  $\digamma$ 7.2, 0.7Hz), 7.21(1H, d,  $\digamma$ 2.3Hz), 7.12(1H, dd,  $\digamma$ 7.9, 7.2Hz), 3.82(2H, dd,  $\digamma$ 2.5, 0.7Hz), 3.56(4H, q,  $\digamma$ 7.1Hz), 1.27(6H, t,  $\digamma$ 7.1Hz).

#### 実施例32

N, N-ジエチルー3-(2-オキソエチル)-1H-インドールー7-カルボキシアミドを用いて、実施例30と同様の方法にて表題化合物を合成した。

# 20 1 Hーインドールー6ーカルボン酸 ジエチルアミド

インドールー6-カルボン酸を用いて、参考例14と同様の方法にて表題化合物を 合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1.20(6H, brs), 3.3-3.5(4H, brs), 6.54(1H, s), 7.11(1H, d,  $\mathcal{F}$ =6.8Hz), 7.25(1H, m), 7.47(1H, s), 7.61(1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.1Hz), 8.80(1H, brs).

#### 25 参考例32

参考例31

(R) - [2-(6-ジェチルカルバモイル-1H-インドール-3-イル)-1-メチル-2-オキソエチル]カルバミン酸 9H-フルオレン-9-イルメチルエステル

1H-インドールー6-カルボン酸 ジエチルアミドを用いて、参考例15と同様

の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.08 (3H, brs), 1.25 (3H, brs), 1.42 (3H, d,  $\mathcal{F}$ 6.9Hz), 3.25 (2H, brs), 3.56 (2H, brs), 4.21 (1H, t,  $\mathcal{F}$ 7.1Hz), 4.36 (2H, m), 4.96 (1H, dq,  $\mathcal{F}$ 7.2, 7.2Hz), 6.06 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 7.6Hz), 7.21 (1H, m), 7.27 (2H, m), 7.37 (2H, dt,  $\mathcal{F}$ 3.1, 7.4Hz), 7.59 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ 3.8, 7.3Hz), 7.67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 3.0Hz), 7.74 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 7.5Hz), 8.31 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 8.2Hz).

参考例33

- (R) 3 (2 アミノプロピル) 1 H インドールー <math>6 -カルボン酸 ジエチルアミド
- (R) [2-(6-ジエチルカルバモイル-1H-インドール-3-イル)-1 -メチル-2-オキソエチル]カルバミン酸 9H-フルオレン-9-イルメチルエステルを用いて、参考例16と同様の方法にて表題化合物を合成した。

  <sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)δ:1.14(3H, d, *F*-6.3Hz), 1.20(6H, brs), 2.60(1H, d, *F*-8.3, 14.2Hz), 2.8 4(1H, dd, *F*-4.7, 14.2Hz), 3.22(1H, m), 3.3-3.5(4H, brs), 7.00(1H, s), 7.06(1H, dd, *F*-1.3, 8.1Hz), 7.39(1H, s), 7.54(1H, d, *F*-8.1Hz).

15 実施例33

(R) -3-(2-アミノプロピル) -1 H-インドール-6-カルボン酸 ジエ チルアミドを用いて、実施例 9 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> 0D) δ:1.14(3H, brs), 1.26(3H, brs), 1.31(3H, d, 𝓕6.5Hz), 3.03(1H, dd, 𝓕9 .3, 14.2Hz), 3.16-3.35(5H, m), 3.56(2H, brs), 3.66(1H, m), 4.95(1H, dd, 𝓕3.2Hz, 10.0Hz), 7.07(1H, dd, 𝓕1.4, 8.2Hz), 7.3-7.4(4H, m), 7.43(1H, m), 7.47(1H, m), 7.67(1H, d, 𝓕8.2Hz), 10.9(1H, brs).

25 参考例34

 $3-\{(2R)-2-[2-(4-ベンジルオキシー3-メタンスルホニルアミノフェニルフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ] プロピル<math>\}-1$  Hーインドールー7-カルボン酸ジエチルアミド

(R) - 3 - (2 - アミノプロピル) - 1 H - インドールー 7 - カルボン酸 ジエ

チルアミドを用いて、参考例8と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:8.88 (1H, s), 7.62 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.8Hz), 7.31-7.43 (6H, m), 7.20 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 7.03-7.12 (3H, m), 6.92 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.5Hz), 5.07 (2H, s), 4.51 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8.5, 4.1Hz), 3.54 (4H, q,  $\mathcal{F}$ =7.1Hz), 2.91-3.07 (1H, m), 2.85 (3H, s), 2.78-2.86 (3H, m), 2.71 (dd,  $\mathcal{F}$ =11.8, 8.5Hz), 1.26 (6H, t,  $\mathcal{F}$ =7.1Hz), 1.14 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =9.2Hz).

#### 実施例34

5

3-{(2R)-2-[2-(4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニルアミノフェニルフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1Hーインドールー7ーカルボン酸ジエチルアミド(15.1mg,0.0255mmol)のメタノール(3mL)溶液に、10%パラジウム炭素(50%wet,5mg)を加えて、水素気流下室温で4時間攪拌した。反応液をセライトろ過し、ろ液の溶媒を留去した。残渣をプレパラティブTLC(飽和アンモニアクロロホルム溶液ー飽和アンモニアメタノール溶液=5:1)とHPLC分取(トリフルオロ酢酸ーアセトニトリルー水)で分離精製して、目的の3-{(2R)-2-[(2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシ-3-メタンスルホニルアミノフェニル)エチルアミノ]プロピル}-1Hーインドールー7ーカルボン酸ジエチルアミド・トリフルオロ酢酸塩(10.0mg,0.0162mmol,収率64%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:10.7 (1H, s), 7.67-7.71 (1H, m), 7.40 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.1Hz), 7.26 (1H, s), 7. 07-7.20 (3H, m), 6.90 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.3Hz), 4.80-4.86 (1H, m), 3.30-3.68 (5H, m), 3.18-3.28 (3H, m), 3.00-3.05 (1H, m), 2.92 (3H, s), 1.08-1.34 (9H, m).

# 参考例35

25 [2-(4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニルアミノフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチル]-[2-(7-ジエチルカルバモイル-1H-インドールー3-イル)-(1R)-1-メチルエチル]カルバミン酸 <math>tert-ブチル 窒素気流下、 $3-\{(2R)-2-[2-(4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニルアミノフェニルフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピ$ 

 $2 - \eta$ 

2 mm o 1) のテトラヒドロフラン(3 mL) 溶液に、二炭酸ジー  $t e r t - \vec{j}$  チル (40mg, 0.183mmol)を加えて室温で17時間攪拌した。反応液を水に あけて、クロロホルムで分配抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナト リウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をプレパラティブTLC(クロ 5 ロホルムーメタノール=30:1)で分離精製して、目的の[2-(4-ベンジルオ キシー3ーメタンスルホニルアミノフェニル)ー(2R)ー2ーヒドロキシエチル] -[2-(7-i) エチルカルバモイルー<math>1H-1ンドールー3-1ル)-(1R)ー 1-メチルエチル] カルバミン酸 tert-ブチル(79mg, 0.114mmo1, 収率93%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ :8.88 (1H, s), 7.63 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.3Hz), 7.49 (1H, brs), 7.35-7.43 (6H, m), 7. 20 (1H, d, *J*=7. 2Hz), 7. 09 (1H, dd, *J*=8. 8, 7. 7Hz), 6. 95–7. 00 (2H, m), 6. 82 (1H, s), 5. 10 ( 2H, s), 4. 71 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 3Hz), 4. 28-4. 34 (1H, m), 3. 50-3. 62 (5H, m), 3. 11-3. 15 (1H, m), 2. 90 (3H, s), 2. 79 (2H, m), 1. 22-1. 26 (18H, m).

#### 参考例36 15

10

[2-(7-i)x+i)-(1R)-1H-i-メチルエチル] - [(2R) - 2 - ヒドロキシ-2 - (4 - メタンスルホニル-3)、4-ジヒドロー2Hーベンゾ [1、4] オキサジンー6ーイル) エチル] カルバミ ン酸 *tert-*ブチル

「2- (4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニルアミノフェニル)- (2R) 20 -2-ヒドロキシエチル] - [2-(7-ジエチルカルバモイル-1H-インドール -3-4ル) -(1R)-1-3+2ルエチル] カルバミン酸 tert-ブチル (7 0. 0mg, 0. 101mmol) のメタノール (3mL) 溶液に、10%パラジウ ム炭素(50%wet, 35mg)を加えて、水素気流下室温で1時間攪拌した。反 応液をセライトろ過した。ろ液の溶媒を留去して粗[2-(7-ジエチルカルバモイ 25 ルー1Hーインドールー3ーイル)ー(1R)ー1ーメチルエチル]ー[(2R)ー 2-ヒドロキシー2-(4-ヒドロキシー3-メタンスルホニルアミノフェニル) エ チル] カルバミン酸 tert ーブチル (54.8 mg) を得た。さらに粗 [2-( 7-ジェチルカルバモイル-1H-インドール-3-イル)-(1R)-1-メチル エチル] -[(2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシ-3-メタンスルホニルアミノフェニル) エチル] カルバミン酸 <math>tert-ブチル (54.8mg) の N, N-ジメチルホルムアミド (3mL) 溶液に、1, 2-ジブロモエタン  $(18\mu L$ , 0. 209mmo1) と炭酸カリウム (27.9mg, 0. 202mmo1) を 加えて80  $\mathbb C$   $\mathbb C$   $\mathbb C$   $\mathbb C$  5時間攪拌した。反応液を室温に戻し,飽和重曹水にあけて酢酸エチルで分配抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し,無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をプレパラティブTLC  $(\mathfrak E$  で発生のです。 音楽を留去して得られる粗生成物をプレパラティブTLC  $(\mathfrak E$  で発生ので分離精製して、目的の  $[2-(7-\mathfrak E)$  (2R) (2R)

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3}) \ \delta : 8.\ 85\ (1\text{H, s}), 7.\ 62-7.\ 66\ (2\text{H, m}), 7.\ 21\ (1\text{H, d}, \textit{J}=7.\ 0\text{Hz}), 7.\ 06-7.\ 16\ (2\text{H, m}), 6.\ 89-6.\ 95\ (2\text{H, m}), 4.\ 70\ (1\text{H, d}, \textit{J}=8.\ 3\text{Hz}), 4.\ 23-4.\ 35\ (3\text{H, m}), 3.\ 81-3.\ 95\ (2\text{H, m}), 3.\ 48-3.\ 65\ (5\text{H, m}), 3.\ 11-3.\ 15\ (1\text{H, m}), 2.\ 96\ (3\text{H, s}), 2.\ 80\ (3\text{H, m}), 1.\ 22-1.\ 27\ (18\text{H, m}).$ 

実施例35

 $3-\{(2R)-2-[(2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-メタンスルホニルー3,4-ジヒドロ-2H-ベンゾ [1,4] オキサジン-6-イル)エチルアミノ] プロピル<math>\}-1$  H-インドール-7-カルボン酸ジエチルアミド・トリフルオロ酢酸

20 塩

25

15

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:10.6(1H, s), 7.67(1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 7.40(1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.0Hz), 7.08-7.16(3H, m), 6.92(1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.5Hz), 6.87(1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8.5, 2.0Hz), 4.78(1H, dd,  $\mathcal{F}$ =6.7, 4.1Hz), 4.25-4.32(2H, m), 3.63-3.92(5H, m), 3.32-3.59(4H, m), 3.39(1H, dd,  $\mathcal{F}$ =16.7, 3Hz), 3.07(1H, dd,  $\mathcal{F}$ =16.7, 11.4Hz), 2.92(3H, s), 1.51(3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 0.97-1.30(6H, m).

#### 参考例37

10

- (R) -3-(2-アミノプロピル) -1H-インドール-7-カルボン酸メチル(R) -3-(2-アミノプロピル) -1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド(1.80g,6.59mmol)を6N塩酸10mLおよび1,4-ジオキサン10mLに溶解し、密封条件下150℃で14時間攪拌した。冷却後、濃縮して、残渣を10%HC1/メタノールに溶解した。12時間還流したのち、冷却して濃縮した。残渣に酢酸エチルを加え、飽和重曹水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥して濃縮を行い、目的の(R) -3-(2-アミノプロピル) -1Hーインドール-7-カルボン酸メチル(1.53g,収率100%)を得た。
- <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 18 (3H, d, J=6. 3Hz), 2. 71 (1H, dd, J=8. 1, 14. 4Hz), 2. 90 (1H, ddd, J=0.7, 5. 2, 14. 3Hz), 3. 99 (3H, s), 7. 15 (1H, dd, J=7. 6, 7. 6Hz), 7. 17 (1H, d, J=1. 2Hz), 7. 84 (1H, J=7. 8Hz), 7. 89 (1H, dd, J=0. 9, 7. 5Hz), 9. 69 (1H, brs).

# 参考例38

3-[(2R)-2-(2-ピリジン-3-イルー(2R)-2-(トリエチルシリルオキシ)エチルアミノ)プロピル]-1H-インドールー7ーカルボン酸メチル(R)-(ピリジン-3-イル)オキシラン(1.17g,9.7mmol)および(R)-3-(2-アミノプロピル)-1H-インドールー7ーカルボン酸メチル(1.50g,6.5mmol)のメタノール(10mL)溶液を密封条件下100℃にて2時間攪拌したのち、冷却して濃縮した。残渣をN,N-ジメチルホルムアミ

10

ド (20mL) に溶解し、イミダゾール (1.70g, 25mmo1) および4ージメチルアミノピリジン (61mg, 0.5mmo1) およびトリエチルシリルクロライド (3.25mL, 19.4mmo1) を加え、室温で3時間攪拌した。酢酸エチルを加え、飽和重曹水、水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥して濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (メタノール/クロロホルム=1/50) で精製して、目的の3-[(2R)-2-(2-ピリジン-3-イルー(2R)-2-(トリエチルシリルオキシ) エチルアミノ) プロピル] -1 Hーインドールー7ーカルボン酸メチル (0.74g, 収率24%) を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ :0. 43 (6H, dq,  $\mathcal{F}$ =2. 5, 8. 3Hz), 0. 80 (9H, t,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 1. 09 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2H z), 2. 69-2. 77 (2H, m), 2. 84 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =6. 7, 14. 4Hz), 2. 91-2. 99 (2H, m), 3. 99 (3H, s), 4. 76 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 0, 7. 1Hz), 7. 05 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz), 7. 11-7. 15 (2H, m), 7. 53-7. 56 (1H, m), 7. 78 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 88 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 1, 7. 6Hz), 8. 45 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 7, 4. 8Hz), 8. 52 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz), 9. 60 (1H, brs).

#### 実施例36

15 3- [(2R) -2-((2R) -2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチル アミノ) プロピル] -1H-インドール-7-カルボン酸メチル

3-[(2R)-2-(2-ピリジン-3-イルー(2R)-2-(トリエチルシリルオキシ)エチルアミノ)プロピル]-1H-インドールー7ーカルボン酸メチル(0.72g,1.54mmol)をトリフルオロ酢酸(20mL)に溶解して、室温で1日攪拌した。濃縮後、。残渣に酢酸エチルを加え、飽和重曹水、飽和食塩水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥して濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム=1/100~1/3)で精製して、目的の3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチルアミノ)プロピル]-1H-インドールー7-カルボン酸メチル(440mg,収率81%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 16 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 2. 70 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 12. 2Hz), 2. 88-2. 95 (3H, m), 3. 06-3. 11 (1H, m), 3. 99 (3H, s), 4. 61 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 6, 9. 2), 7. 14-7. 18 (2H, m), 7. 22-7. 26 (1H, m), 7. 65-7. 68 (1H, m), 7. 81 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 90 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0. 8, 7. 5Hz), 8. 49 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 7, 4. 8Hz), 8. 54 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 2Hz), 9. 71 (1H, brs).

## 実施例37

3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチルアミノ)プロピル]-1H-インドール-7-カルボン酸・2トリフルオロ酢酸塩3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチルアミノ)プロピル]-1H-インドール-7-カルボン酸メチル(440mg, 1.24mmol)および水酸化カリウム(1.14g, 20mmol)の水(2mL)/メタノール(10mL)溶液を室温で19時間攪拌した。濃縮後、逆相カラムクロマトグラフィー(オクタデシルシリル,トリフルオロ酢酸/水/メタノール)で精製して、目的の3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチルアミノ)プロピル]-1H-インドール-7-カルボン酸・2トリフルオロ酢酸塩(560mg,収率80%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 32 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 05 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 5, 14. 2Hz), 3. 30-3. 41 (3H, m), 3. 65-3. 73 (1H, m), 5. 13 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 3, 9. 9Hz), 7. 16 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 7, 7. 7Hz), 7. 33 (1H, s), 7. 67 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 2, 8. 0Hz), 7. 88 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 4Hz), 7. 89 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 8. 13-8. 17 (1H, m), 8. 62 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 2, 5. 1Hz), 8. 72 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 8Hz), 10. 67 (1H, brs).

### 実施例38~41

3-[(2R)-2-((2R)-2-E) ドロキシー2-E リジンー3-A ルアミノ)プロピル] -1H-A ンドールー1-A アニノンで と トリフルオロ酢酸塩 を 用いて、実施例 11 と 同様の方法にて以下の実施例の化合物を合成した。

## 20 実施例38

15

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 32 (3H, d, *J*=6. 6Hz), 1. 53-1. 71 (6H, m), 3. 04 (1H, dd, *J*=9. 3, 14. 2Hz)

3. 32-3. 47 (4H, m), 3. 44 (1H, dd, *J*=3. 2, 12. 8Hz), 3. 67-3. 97 (3H, m), 5. 26 (1H, dd, *J*=3. 0, 9. 9Hz), 7. 12-7. 19 (2H, m), 7. 28 (1H, s), 7. 72 (1H, dd, *J*=1. 8, 7. 2Hz), 8. 03 (1H, dd, *J*=7. 7, 8. 1Hz), 8. 57 (1H, d, *J*=8. 1Hz), 8. 81 (1H, d, *J*=5. 5Hz), 8. 88 (1H, d, *J*=1. 3Hz).

### 実施例39

(3-{(2R)-2-[(2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチ

ルアミノ] プロピル} -1H-インドール-7-イル) -モルホリン-4-イルメタ ノン・2トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 2.85-3.12 (2H, m), 3.32-3.48 (2H, m), 3.68 (9H, m), 5.17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.1, 10.0Hz), 7.10-7.21 (2H, m), 7.30 (1H, s), 7.73 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.1, 7.8 Hz), 7.84 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5.2, 7.8Hz), 8.34 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.1Hz), 8.71 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =4.8Hz), 8.79 (1H, s), 10.78 (1H, brs).

### 実施例40

5

 $3-\{(2R)-2-[(2R)-2-E| ドロキシー2-ピリジンー3-イルエチルアミノ] プロピル<math>\}-1H-インドールー7-カルボン酸 ジメチルアミド・2トリ$ 

### 10 フルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 2.87-3.33 (9H, m), 3.39 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.3, 12.9Hz), 3.68-3.72 (1H, m), 5.16 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.2, 9.9Hz), 7.14 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.4, 7.7Hz), 7.19 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0.9, 7.2Hz), 7.29 (1H, s), 7.72 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.1, 7.8Hz), 7.83 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5.4, 8.1Hz), 8.32 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.1Hz), 8.70 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =4.8Hz), 8.77 (1H, s), 10.72 (1H, brs).

### 15 実施例41

実施例42

20

 $3-\{(2R)-2-[(2R)-2-E$ ドロキシー2-Eリジンー3-Aルエチルアミノ] プロピル $\}-1H-A$ ンドールー1-Aルボン酸 エチルアミド・1-A2トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ :1. 26 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 1. 33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 2. 85–3. 12 (2H, m), 3. 31–3. 49 (2H, m), 3. 46 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 3Hz), 3. 68–3. 72 (1H, m), 5. 21 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 10. 0Hz), 7. 13 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 7, 7. 7Hz), 7. 32 (1H, s), 7. 60 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 0Hz), 7. 80 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0. 8, 7. 9Hz), 7. 92 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 4, 8. 0Hz), 8. 45 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 75 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5. 4Hz), 8. 85 (1H, s).

(1R) -1-(3-クロロフェニル) -2-[2-(7-ジエチルアミノメチルー25 1H-インドール-3-イル) - (1R) -1-(メチル) エチルアミノ] エタノール

3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドール-7-カルボン酸 ジエチルアミド(30mg, 0.07mmol)のテトラヒドロフラン(3mL)溶液を0℃に冷却し

2 = 0

、 $LiA1H_4$  (9 mg, 0. 21 mm o 1)を加えて0℃で4時間攪拌した。水( $10\mu$ L)、15%NaOH水( $10\mu$ L)、水( $30\mu$ L)を加え、不溶物を濾別して濾液を濃縮した。残渣を逆相HPLC分取(トリフルオロ酢酸/水/アセトニトリル)で精製して、目的の(1R)-1-(3-クロロフェニル)-2-[2-(7-ジェチルアミノメチル-1 H-インドール-3-イル)-(1R)-1-(メチル)エチルアミノ] エタノール(16 mg, 収率 36%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 1. 33 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 3Hz), 3. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 6, 14. 2 Hz), 3. 15–3. 34 (3H, m), 3. 26 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 3Hz), 3. 65–3. 69 (1H, m), 4. 61 (2H, s), 4. 98 (1H, d d,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 10. 1Hz), 7. 20 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 5, 7. 7Hz), 7. 30–7. 39 (5H, m), 7. 47 (1H, s), 7. 76 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0. 7, 7. 9).

## 実施例43

5

10

 ${3-[(2R)-2-((2R)-2-ピruキシ-2-ピyシン-3-イルーエチルアミノ)プロピル]-1H-インドール-7-イルオキシ}酢酸 1-(シクロヘキシルオキシカルボニルオキシ)エチルエステル$ 

15 {3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルーエチルアミノ)プロピル]-1H-インドール-7-イルオキシ} 酢酸(4mg,0.011mmol) および炭酸カリウム(3mg,0.022mmol)をN,N-ジメチルホルムアミド(2mL)に加え、0℃にて1-ヨードエチル・シクロヘキシル カーボネート(J.Antibiot.,40巻,1号,81-90頁(198207年))(7.8mg,0.026mmol)を加えた。0℃にて2時間攪拌したのち、飽和食塩水を加えた。酢酸エチルで抽出後、有機層を飽和食塩水で洗浄し、硫酸ナトリウムで乾燥して濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(メタノール/クロロホルム=1/20~1/1)で精製して、目的の(3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルーエチルアミノ)プロピル]-1H-インドール-7-イルオキシ}酢酸 1-(シクロヘキシルオキシカルボニルオキシ)エチルエステル(1mg,収率17%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 1. 23 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 1. 28-1. 53 (6H, m), 1. 56 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5. 4Hz), 1. 73 (2H, m), 1. 91 (2H, m), 2. 77-2. 82 (1H, m), 2. 89-3. 01 (3H, m), 3. 19-3. 26 (1H, m), 4. 60-4. 66 (1H, m), 4. 77 (2H, s), 4. 81 (1H, m), 6. 58 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 87 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =5. 3Hz), 7. 00 (1H, d)

d,  $\mathcal{J}$ =7.8,7.9Hz),7.09(1H,s),7.22-7.24(2H,m),7.68(1H,d, $\mathcal{J}$ =7.8Hz),8.50(1H,d, $\mathcal{J}$ =3.5Hz),8.55(1H,s),8.76(1H,s).

## 実施例44

10

15

20

{3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルーエチルアミノ)プロピル]-1H-インドールー7-イルオキシ}酢酸エチル・2塩酸塩

(3-[(2R)-2-((2R)-2-E)(2R)-2-E)(2R)-2-E)(2R)-2-E)(2R)-2-E(2

<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ:1. 17 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 22 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 2. 85 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10. 2, 1 3. 9Hz), 3. 25-3. 39 (3H, m), 3. 50 (1H, m), 4. 18 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 4. 91 (2H, s), 5. 11-5. 16 (1 H, m), 6. 54 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 89 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 9Hz), 7. 17 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 4Hz), 7. 24 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 72 (1H, brs), 8. 17 (1H, brs), 8. 70 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =4. 5Hz), 8. 78 (1H, s), 8. 96 (1H, brs), 11. 15 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 2Hz).

## 実施例45

3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドールー6ーカルボン酸 ジエチルアミド(R)-3-(2-アミノプロピル)-1H-インドールー6ーカルボン酸 ジエチルアミド(960mg, 3.51mmol)のアセトニトリル溶液(10ml)に、(R)-(+)-3-クロロスチレンオキシド(1.09g, 7.02mmol)

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 12 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 1. 20 (6H, br), 2. 64 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 12. 1Hz), 2. 8 3 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 2. 88 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 7, 12. 1Hz), 3. 04 (1H, m), 3. 30 (4H, br), 4. 50 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 5, 8. 9Hz), 7. 08 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 2Hz), 7. 12 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 2, 8. 1Hz), 7. 21 (3H, m), 7. 34 (1H, s), 7. 43 (1H, s), 7. 57 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 16 (1H, br).

### 実施例46

5

10

3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドール-6-カルボン酸 ジエチルアミド(800mg, 1.87mmol)の1,4-ジオキサン溶液(10ml)に、6N-HCl(10ml)を加え、24時間加熱還流した。放冷後、反応液を減圧濃縮し、残渣をオクタデシルシリルカラムクロマトグラフィー(トリフルオロ酢酸/メタノール/水)で精製し、さらにメタノールー水(pH7)から結晶化して3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエチルアミノ]プロピル}-1H-インドールー6-カルボン酸(304mg,0.815mmol,44%)を白色結晶として得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 28 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 2. 99 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 7, 14. 2Hz), 3. 18 (3H, m), 3. 56 (1H, m), 4. 92 (1H, m), 7. 31 (4H, m), 7. 43 (1H, s), 7. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 7. 71 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 2, 8. 3Hz), 8. 06 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2Hz).

### 実施例47

25

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 14. 2Hz), 3. 18 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10 . 0, 12. 5Hz), 3. 20 (2H, m), 3. 66 (1H, m), 4. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 2, 10. 0Hz), 7. 31 (3H, m), 7. 40 (1 H, s), 7. 45 (1H, s), 7. 65 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 7. 75 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 4, 8. 4Hz), 8. 13 (1H, m).

### 10 実施例48~59

5

### 実施例48

15 3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエ チルアミノ] プロピル}-1H-インドール-6-カルボン酸 ジブチルアミド・ト リフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ :0.74 (3H, brs), 1.01 (3H, brs), 1.10 (2H, brs), 1.30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.42 (2H, brs), 1.54 (2H, brs), 1.68 (2H, brs), 3.02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.3, 14.2Hz), 3.15-3.31 (4H, m), 3.52 (2H, brs), 3.66 (1H, m), 4.95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.1, 10.0Hz), 7.06 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.3, 8.2Hz), 7.36 (4H, m), 7.41 (1H, m), 7.47 (1H, m), 7.67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.0Hz).

# 実施例49

20

## 25 ) アミド・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :0. 97 (6H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 1. 29 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 53 (2H, dt,  $\mathcal{F}$ =7. 2, 8. 5H z), 1. 69 (1H, m), 3. 02 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 14. 2Hz), 3. 27 (2H, m), 3. 45 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 4Hz), 3. 66 (1 H, m), 4. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 10. 0Hz), 7. 34 (4H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 53 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 6, 8. 4Hz), 7. 66 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 7Hz), 7. 91 (1H, m).

έ,

7 7

## 実施例50

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 30 (3H, d, *J*=6. 5Hz), 1. 41–1. 65 (6H, m), 3. 02 (1H, dd, *J*=9. 3, 14. 2Hz), 3. 17 (1H, m), 3. 27 (2H, m), 3. 30–3. 50 (2H, m), 3. 66–3. 88 (2H, m), 4. 95 (1H, dd, *J*=3. 2, 10. 0Hz), 7. 10 (2H, dd, *J*=1. 4, 8. 2Hz), 7. 34 (4H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 47 (1H, m) 7. 66 (1H, d, *J*=8. 2Hz), .

## 実施例51

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 4, 14. 2Hz), 3. 17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10 . 1, 12. 5Hz), 3. 25-3. 76 (6H, m), 4. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 10. 0Hz), 7. 13 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 4, 8. 2Hz), 7. 27 (4H, m), 7. 47 (1H, m), 7. 50 (1H, m), 7. 67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 3Hz).

## 実施例52

15

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:0.97 (6H, d, 𝓕=6.6Hz), 1.31 (3H, d, 𝓕=6.5Hz), 1.49-1.57 (4H, m), 3.04 (2H, dd, 𝓕=9.1, 14.3Hz), 3.27 (2H, m), 3.61 (3H, d, 𝓕=5.6Hz), 3.66 (1H, m), 4.30 (1H, tt, 𝓕=4.7Hz), 4.93 (1H, dd, 𝓕=3.2, 10.2Hz), 7.34 (4H, m), 7.45 (1H, s), 7.54 (1H, m), 7.66 (1H, m), 7.91 (1H, d, 𝓕=16.2Hz).

### 実施例53

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 17 (2H, m), 3. 25 -3. 35 (3H, m), 3. 66 (1H, m), 4. 94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 9. 9Hz), 7. 35 (4H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 59 (1

H, dd, J=1.5, 8.4Hz), 7.98(1H, m).

## 実施例54

## 5 フルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 2. 94 (3H, s), 3. 03 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 14. 2Hz), 3. 27 -3. 35 (3H, m), 3. 65 (3H, m), 4. 94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 10. 0Hz), 7. 34 (4H, m), 7. 46 (1H, m), 7. 53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 5, 8. 3Hz), 7. 65 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 3Hz) 7. 91 (1H, m).

### 実施例55

10 3-{(2R)-2-[2-(3-クロロフェニル)-(2R)-2-ヒドロキシエ チルアミノ] プロピル}-1H-インドール-6-カルボン酸 ジメチルアミド・ト リフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ :1.30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 3.10-3.35 (6H, m), 3.04 (4H, m), 3.66 (1H, m), 4.93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.2, 10.2Hz), 7.13 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.3, 8.2Hz), 7.27 (3H, m), 7.47 (2H, m), 7.66 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.2Hz).

### 実施例56

15

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.24 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7.2Hz), 1.31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 3.02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.3, 14.2 Hz), 3.16-3.35 (3H, m), 3.46 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7.2Hz), 3.65 (1H, m), 4.94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.2, 10.0Hz), 7.35 (4H, m), 7.46 (1H, m), 7.54 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.5, 8.3Hz), 7.65 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.3Hz), 7.91 (1H, m)

## 実施例57

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ :1.31 (6H, m), 3.04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.3, 14.2Hz), 3.17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10.0, 12.5H z), 3.30 (2H, m), 3.66 (1H, m), 4.12 (2H, s), 4.20 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7.2Hz), 4.95 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3.1Hz, 9.

9Hz), 7. 37 (4H, m), 7. 46 (1H, m), 7. 58 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 5, 8. 4Hz), 7. 67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz). 7. 97 (1H, m).

### 実施例 5 8

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 27 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 51 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 3Hz), 3. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 14. 2Hz), 3. 17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12. 5Hz), 3. 20-3. 35 (2H, m), 3. 66 (1H, m), 4. 19 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 4. 60 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 3Hz), 4. 93 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 2Hz, 10. 0Hz), 7. 37 (4H, m), 7. 46 (1H, m), 7. 59 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 5, 8. 4Hz), 7. 67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 7. 96 (1H, m).

### 実施例59

10

## 実施例60~62

20 実施例24と同様の方法にて以下の実施例の化合物を合成した。

## 実施例60

25 <sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 (3H, d, *J*=6. 5Hz), 3. 04 (1H, dd, *J*=9. 3, 14. 2Hz), 3. 17 (1H, dd, *J*=10 . 0, 12. 6Hz), 3. 20–3. 35 (2H, m), 3. 66 (1H, m), 4. 11 (2H, s), 4. 95 (1H, d, *J*=3. 1Hz, 10. 0Hz), 7. 35 (4H, m), 7. 47 (1H, m), 7. 59 (1H, dd, *J*=1. 5, 8. 4Hz), 7. 67 (1H, d, *J*=8. 4Hz), 7. 97 (1H, m)

## 実施例61

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d, 𝓕=6.5Hz), 1.52 (3H, d, 𝓕=7.3Hz), 3.03 (1H, dd, 𝓕=9.3, 14.2 Hz), 3.18 (1H, dd, 𝓕=10.0, 12.6Hz), 3.20–3.35 (2H, m), 3.66 (1H, m), 4.62 (2H, q, 𝓕=7.3Hz), 4.95 (1H, d, 𝓕=3.2Hz, 10.0Hz), 7.35 (4H, m), 7.46 (1H, m), 7.60 (1H, dd, 𝓕=1.5, 8.4Hz), 7.66 (1H, d, 𝓕=8.4Hz), 7.97 (1H, m).

## 実施例62

 $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 2. 65 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 14. 1 Hz), 3. 16-3. 35 (3H, m), 3. 66 (1H, m), 3. 69 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 4. 94 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 1Hz, 10. 0Hz), 7. 35 (4H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 7. 65 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 7. 92 (1H, s).

### 15 参考例39

 $3-\{(2R)-2-[2-(4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニルアミノフェニル)-(2R)-2-(トリエチルシリルオキシ)エチルアミノ]プロピル}-1H-インドール-6-カルボン酸ジエチルアミド$ 

(R) -3-(2-アミノプロピル) -1H-インドール-6-カルボン酸 ジエ チルアミド(20.0mg, 0.0742mmol)のアセトニトリル溶液(1.0ml)に、(R) -N-[2-ベンジルオキシー5-(2-ヨード-1-トリエチル シリルオキシエチル)フェニル]メタンスルホンアミド(41.1mg, 0.0742mmol)を加え、反応容器を密封し110℃で21時間攪拌した。反応液を減圧 濃縮し、残渣をプレパラティブTLC(飽和アンモニアクロロホルム溶液/メタノール=50/1)で精製し、3-{(2R)-2-[2-(4-ベンジルオキシー3-メタンスルホニルアミノフェニル)-(2R)-2-(トリエチルシリルオキシ)エチルアミノ]プロピル}-1H-インドールー6-カルボン酸ジエチルアミド(19.2mg, 0.0272mmol, 37%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$  :0. 44 (6H, m), 0. 81 (9H, t,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 1. 09 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 1. 20 (6H, br

), 2. 63 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 6, 11. 3Hz), 2. 76 (2H, m), 2. 85 (3H, s), 2. 94 (2H, m), 3. 30 (4H, br), 4. 6 6 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 1Hz), 5. 07 (2H, s), 6. 80 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 6. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 1, 8. 4Hz), 6. 97 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz), 7. 05 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 3, 8. 1Hz), 7. 35 (1H, s), 7. 40 (7H, m), 7. 50 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2 Hz), 8. 41 (1H, br).

## 5 実施例63

 $3-\{(2R)-2-[(2R)-2-E$ ドロキシ-2-(4-Eドロキシ-3-Xタンスルホニルアミノフェニル)エチルアミノ] プロピル $\}-1$  Hーインドール-6-カルボン酸ジエチルアミド・トリフルオロ酢酸塩

3-{(2R)-2-[2-(4-ベンジルオキシ-3-メタンスルホニルアミノ フェニル) - (2R) -2- (トリエチルシリルオキシ) エチルアミノ] プロピル} 10 -1H-インドール-6-カルボン酸ジエチルアミド(18.0mg, 0.0254 mmo1) の塩化メチレン溶液 (1.0 m1) に、トリフルオロ酢酸 (100 μ1) を加え、室温で1時間攪拌した。反応液に5%炭酸カリウム水溶液を加えクロロホル ムで抽出した。有機層を合わせて飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し 、減圧濃縮して残渣(19mg)を得た。残渣のメタノール溶液(1.0m1)に、 15 10%パラジウム炭素(50%wet, 5.0mg)を加え、水素気流下4時間攪拌 した。反応液をセライト濾過したのち減圧濃縮し、残渣を逆相HPLC分取(オクタ デシルシリル,トリフルオロ酢酸/アセトニトリル/水)で精製し、3-{(2R) -2-[(2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシ-3-メタンスルホニル アミノフェニル) エチルアミノ] プロピル} -1H-インドール-6-カルボン酸ジ 20 エチルアミド・トリフルオロ酢酸塩 (950mg, 2.22mmol, 63%) を得 た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.14-1.27 (6H, br), 1.30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 2.93 (3H, s), 3.01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.2, 14.2Hz), 3.18 (2H, m), 3.27 (1H, m), 3.04 (1H, m), 3.30 (2H, br), 3.56 (2H, br), 3.66 (1H, m), 4.85 (1H, m), 6.89 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.3Hz), 7.07 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.4, 8.2Hz), 7.11 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2.2, 8.5Hz), 7.31 (1H, s), 7.39 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.2Hz), 7.43 (1H, m), 7.66 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.2Hz).

### 参考例40

25

3-[(2R)-2-(2-ピリジン-3-イルー(2R)-2-(トリエチルシリルオキシ) エチルアミノ) プロピル<math>]-1H-インドール-6-カルボン酸 ジエチ

ルアミド

5

(R) -3-(2-アミノプロピル) -1H-インドール-6-カルボン酸 ジエ チルアミドを用いて、参考例38と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0.44 (6H, m), 0.81 (9H, t, *J*=7.8Hz), 1.08 (3H, d, *J*=6.2Hz), 1.20 (6H, br), 2.70 (2H, m), 2.80 (1H, dd, *J*=6.8, 14.2Hz), 2.96 (2H, m), 3.30 (4H, br), 4.76 (1H, m), 6.9 9 (1H, d, *J*=1.3Hz), 7.07 (1H, dd, *J*=1.3, 8.1Hz), 7.15 (1H, dd, *J*=4.9, 8.1Hz), 7.41 (1H, s), 7.52 (1H, d, *J*=8.1Hz), 7.56 (1H, m), 8.44 (1H, br), 8.46 (1H, dd, *J*=1.7, 4.8Hz), 8.50 (1H, d, *J*=2.0Hz).

## 実施例64

3-[(2R)-2-((2R)-2-ヒドロキシー2-ピリジンー3ーイルエチルアミノ)プロピル]-1Hーインドールー7ーカルボン酸ジエチルアミド 3-[(2R)-2-(2-ピリジンー3ーイルー(2R)-2-(トリエチルシリルオキシ)エチルアミノ)プロピル]-1Hーインドールー6ーカルボン酸ジエチルアミドを用いて、実施例36と同様の方法にて表題化合物を合成した。

15 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.13 (3H, d, 𝓕=6.2Hz), 1.20 (6H, br), 2.66 (2H, dd, 𝓕=9.2, 12.2Hz), 2.8 0 (2H, m), 2.87 (2H, d, 𝓕=3.7, 12.2Hz), 3.05 (1H, m), 3.40 (4H, m), 4.54 (1H, dd, 𝓕=3.6, 9.1Hz), 7.06 (1H, d, 𝓕=2.2Hz), 7.10 (1H, dd, 𝓕=1.4, 8.2Hz), 7.22 (1H, m), 7.43 (1H, s), 7.56 (1H, d, 𝓕=8.1Hz), 7.64 (1H, dt, 7.9, 1.8Hz), 8.47 (1H, dd, 𝓕=1.6, 4.8Hz), 8.51 (1H, d, 𝓕=2.1Hz), 8.68 (1H, brs).

## 20 参考例 4 1

3-((ジメチルアミノ) メチル)-N, N-ジエチル-1 H-インドール-6 -カルボキサミド

1 Hーインドールー6 ーカルボン酸 ジエチルアミドを用いて、参考例18と同様 の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.18(6H, brs), 2.27(6H, s), 3.34-3.57(4H, m), 3.60(2H, s), 7.11(1H, dd,  $\mathcal{J}$ =8.1, 1.4Hz), 7.15(1H, d,  $\mathcal{J}$ =1.4Hz), 7.42(1H, brs), 7.67(1H, d,  $\mathcal{J}$ =8.1Hz), 8.80(1H, brs).

## 参考例42

3-(シアノメチル)-N, N-ジエチル-1H-インドール-6-カルボキサミド

ä,

## 参考例43

5

- (6-((ジェチルアミノ)) カルボニル)-1 Hーインドールー3 ーイル) 酢酸 3-(シアノメチル)-N, N-ジェチル-1 Hーインドールー6 ーカルボキサミドを用いて、参考例 2 0 と同様の方法にて表題化合物を合成した。
- - (6-((ジエチルアミノ) カボルニル) -1H-インドール-3-イル) 酢酸メチル
- 15 (6-((ジエチルアミノ) カボルニル) -1 H-インドール-3-イル) 酢酸を用いて、参考例 2 8 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

  ¹ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ:1.19(6H, brs), 3.35-3.54(4H, m), 3.71(3H, s), 3.78(2H, s), 7.13(1H, dd, *J*=8.2, 1.3Hz), 7.22(1H, m), 7.44(1H, brs), 7.59(1H, d, *J*=8.2Hz), 8.67(1H, brs).
  参考例 4 5
- 20 N, N-ジエチルー3-(2-ヒドロキシエチル)-1H-インドールー6-カルボ キサミド
  - (6-((ジエチルアミノ)カボルニル)-1H-インドール-3-イル)酢酸メ チルを用いて、参考例29と同様の方法にて表題化合物を合成した。
- <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 19 (6H, brs), 1. 54 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 1Hz), 3. 02 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 3. 25-3. 5 3 (4H, m), 3. 90 (2H, td,  $\mathcal{F}$ =6. 3, 6. 1Hz), 7. 11-7. 13 (2H, m), 7. 43 (1H, s), 7. 60 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 37 (1H, brs).

## 参考例46

N, N-ジエチル-3-(2-ヒドロキシエチル)-1H-インドール-6-カルボキサミドを用いて、参考例24と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.11-1.25 (6H, m), 3.31-3.59 (4H, m), 3.76 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =2.4, 0.5Hz), 7.0 7-7.10 (2H, m), 7.42 (1H, m), 7.47 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.2Hz), 9.66 (1H, brs), 9.70 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =2.4Hz).

## 5 実施例65

N, N-ジェチル-3-(2- $(((1S, 2R) - 2 - E)^2 - 2 - (4 - E)^2 - 2 - (1 - E)^2 - (1 - E)^$ 

N, N-ジエチルー3-(2-オキソエチル)-1H-インドールー6-カルボキ 10 サミドを用いて、実施例30と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.15-1.32 (6H, m), 1.23 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.1Hz), 2.50-2.65 (2H, m), 2.80-2.8 7 (1H, m), 2.91-2.96 (1H, m), 3.0-3.09 (1H, m), 3.38-3.64 (4H, m), 4.03 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.5Hz), 6.21 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8.5Hz), 6.65 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8.5Hz), 6.91 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.1Hz), 6.97 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8.1, 2.1Hz), 7.35 (1H, s), 7.39 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.1Hz), 8.30 (1H, brs).

### 15 実施例 6 6

20

(R) -N, N-ジェチル-3-{2-[2-(3-クロロフェニル) -2-ヒドロキシエチルアミノ] エチル} -1 H-インドール-7-カルボキサミド

N, N-ジェチル-3-(2-オキソエチル)-1H-インドール-7-カルボキサミドおよび(R)-2-アミノー1-(3-クロロフェニル)エタノールを用いて、実施例30と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 26 (6H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 2. 65 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12. 3, 9. 2Hz), 2. 90 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12 . 3, 3. 6Hz), 2. 92-3. 06 (4H, m), 3. 54 (4H, q,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 4. 65 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 2, 3. 6Hz), 7. 03 (1 H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 5Hz), 7. 08 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 7, 7. 5Hz), 7. 17-7. 23 (4H, m), 7. 35 (1H, s), 7. 64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 9. 02 (1H, s).

### 25 実施例67

実施例11と同様の方法にて合成した。

実施例69

 $\theta = \theta$ 

 $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  : 1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 85-2. 03 (4H, m), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 2, 14. 2Hz), 3. 17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10. 2, 12. 6Hz), 3. 24-3. 47 (3H, m), 3. 68 (4H, m), 4. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =6. 7, 10. 0 Hz), 7. 14 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 4, 7. 4Hz), 7. 27-7. 39 (5H, m), 7. 47 (1H, s), 7. 72 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz). 実施例 6 8

- 3-{2-[(1S, 2R) -2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシフェニル)-1-(メチル)エチルアミノ]エチル}-1H-インドール-7-カルボン酸エチル 窒素気流下、N, N-ジエチルー3-(2-(((1S, 2R))-2-ヒドロキシ -2-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル)アミノ)エチル)-1H-インドール-7-カルボキシアミド (215.5mg, 0.526mmol) のアセ トニトリル (18mL) 溶液に、リン酸二ナトリウム (112mg, 0.789mm 10 o 1) を加え、さらに1規定のトリエチルオキソニウムテトラフルオロボレート塩化 メチレン溶液 (1.58mL, 1.58mmol) を加えて、室温で15時間攪拌し た。反応液に、飽和重曹水(18mL)と炭酸水素ナトリウム(200mg)を加え てさらに2時間攪拌した。水とクロロホルムを加えて分配した。有機層を飽和重曹水 で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリ 15 カゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルムーメタノール=50:1→5:1) で分離精製して3-{2-[(1S, 2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキ シフェニル) -1- (メチル) エチルアミノ] エチル} -1H-インドール-7-カ ルボン酸エチル (128.4mg, 0.336mmol, 64%) を得た。
- <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0.89 (3H, d, Æ6.4Hz), 1.45 (3H, t, Æ7.1Hz), 2.80-2.86 (1H, m), 2.89-2.97 (3H, m), 3.04-3.08 (1H, m), 4.45 (2H, q, Æ7.1Hz), 4.57 (1H, d, Æ4.9Hz), 6.68 (2H, d, Æ8.6Hz), 7.02 (1H, d, Æ2.1Hz), 7.06 (2H, d, Æ8.6Hz), 7.14 (1H, dd, Æ7.8, 7.5Hz), 7.80 (1H, d, Æ7.8Hz), 7.90 (1H, d, Æ7.5Hz), 9.60 (1H, brs).

25 3-{2-[(1S, 2R) -2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシ-フェニル) -1-(メチル) エチルアミノ] エチル} -1H-インドールー7-カルボン酸 3-{2-[(1S, 2R) -2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシフェニル) -1-(メチル) エチルアミノ] エチル} -1H-インドールー7-カルボン酸エチル (115mg, 0.301mmol) のテトラヒドロフラン (10mL) と水(5

10 実施例70

 $3-\{2-[(1S, 2R) -2- E F D + 2-(4- E F D + 2- D E E D E D E E D E E D E E D E E D E E D E E D E E D E E D E E D E E D E D E E D E E D E E D E E D E D E E D E E D E D E E D E D E D E D E E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E D E$ 

) -1- (メチル) エチルアミノ] エチル} -1 H-インドール-7 -カルボン酸( 15 29. 1mg, 0. 0821mmol) のN, N-ジメチルホルムアミド (3mL) 溶液に、エチルアミン塩酸塩(67mg, 0.822mmo1)とトリエチルアミン  $(171 \mu L, 1.23 mmol) と1-エチルー3-(3-ジメチルアミノプロピ$ ル) ーカルボジイミド (WSCI) 塩酸塩 (78.7mg, 0.411mmol) 、 1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (HOBt, 55.5mg, 0.411mmol 20 )を加えて、室温で17時間撹拌した。反応液を飽和重曹水にあけてクロロホルムで 分配抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒 を留去して得られる粗生成物を分取TLC(飽和アンモニアクロロホルム溶液ーメタ ノール=20:1) で分離精製して、3-{2-[(1S, 2R)-2-ヒドロキシ -2-(4-ヒドロキシーフェニル)-1-(メチル)エチルアミノ]エチル}-1 25 H-インドール-7-カルボン酸エチルアミド (7.5 mg, 0.0197 mm o 1, 24%) を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 02 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 1. 31 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 3Hz), 2. 68 (1H, qd,  $\mathcal{F}$ =6. 3, 6. 3Hz), 2. 76-2. 90 (2H, m), 2. 97 (1H, dt,  $\mathcal{F}$ =14. 3, 5. 3Hz), 3. 02-3. 08 (1H, m), 3. 57 (2H, qd,  $\mathcal{F}$ =7.

3, 5. 1Hz), 4. 39 (1H, d, £6. 3Hz), 6. 38 (1H, brt, £5. 1Hz), 6. 56 (2H, d, £8. 5Hz), 6. 85 (1H, d, £2. 1Hz), 6. 91 (2H, d, £8. 5Hz), 7. 10 (1H, dd, £7. 8, 7. 2Hz), 7. 36 (1H, d, £7. 2Hz), 7. 72 (1H, d, £7. 8Hz), 9. 70 (1H, s).

## 実施例71~74

## 実施例71

 $(3-\{2-[(1S,2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシーフェニル 3-\{2-[(1S,2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシーフェニル 10 )-1-(メチル) エチルアミノ] エチル<math>\}$  -1 Hーインドールー 7 ーイル) ーピペリジン-1ーイルーメタノン・トリフルオロ酢酸塩  $^1$ H-NMR(CD $_3$ OD)  $\delta$ :1.08(3H, d,  $\digamma$ 6.5Hz), 1.50(2H, brs), 1.70(4H, m), 3.22(2H, m), 3.41(3H, m), 3.75(4H, brs), 4.99(1H, d,  $\digamma$ 3.1Hz), 6.76(2H, m), 7.14(4H, m), 7.27(1H, s), 7.70

# 15 実施例72

(1H, dd, J=2.4, 6.9Hz).

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.08(3H, d, *J*=6.5Hz), 3.22(2H, m), 3.41(3H, m), 3.70(8H, brs), 4.99(

1H, d, *J*=3.1Hz), 6.76(2H, m), 7.15(2H, m), 7.18(2H, m), 7.29(1H, s), 7.73(1H, dd, *J*=1.3, 7.7Hz).

### 実施例73

25

 $(3-\{2-[(1S,2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシ-フェニル)-1-(メチル) エチルアミノ] エチル \} -1 H-インドール-7-イル) - (4-メチルピペラジン-1-イル) メタノン・2トリフルオロ酢酸塩 <math>^1$ H-NMR(CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ :1.08(3H, d, J=6.5Hz), 2.93(3H, s), 3.29(4H, m), 3.39(3H, m), 3.50(4H

, brs), 4. 43 (2H, brs), 5. 00 (1H, d, J=3. 1Hz), 6. 76 (2H, m), 7. 15 (2H, d, J=8. 4Hz), 7. 18 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 28 (1H, d, J=6. 9Hz), 7. 31 (1H, s), 7. 78 (1H, d, J=8. 0Hz).

### 実施例74

 $3-\{2-[(1S, 2R)-2-EFDキシ-2-(4-EFDキシ-フェニル)-1-(メチル) エチルアミノ] エチル<math>\}-1$  Hーインドールー7-カルボン酸ジメチルアミド・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.08 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 2.98 (3H, brs), 3.16 (3H, brs), 3.22 (2H, m), 3.3 9 (3H, m), 5.00 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3.0Hz), 6.76 (2H, m), 7.16 (4H, m), 7.28 (1H, s), 7.88 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.3, 7.7Hz).

### 実施例75~76

 $3-[(2R)-2-((2R)-2-E)^2-2-E)^2-3-4$ ルアミノ)プロピル]-1H-4ンドール-7-カルボン酸・2トリフルオロ酢酸塩を用いて、実施例 11 と同様の方法にて以下の実施例の化合物を合成した。

## 実施例75

10

25

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 32 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 90 (2H, m), 2. 01 (2H, m), 3. 30 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 1 4. 2Hz), 3. 34 (2H, m), 3. 43 (3H, m), 3. 69 (3H, m), 5. 25 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 0, 9. 9Hz), 7. 13 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 30 (2H, m), 7. 71 (1H, m), 8. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 7, 8. 0Hz), 8. 89 (1H, s).

# 実施例 7 6

20 アゼパン-1-イル $-{3-[(2R)-2-((2R)-2-E)-2-E)}$ リジン-3-イルエチルアミノ)プロピル]-1 H-インドール-7-イル]メタノン・2トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 32 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 57 (4H, m), 1. 68 (2H, m), 1. 90 (2H, m), 3. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 14. 2Hz), 3. 34 (2H, m), 3. 43 (3H, m), 3. 69 (3H, m), 3. 76 (2H, m), 5. 27 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 0, 9. 9Hz), 7. 13 (2H, m), 7. 28 (1H, s), 7. 71 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 3, 6. 7Hz), 8. 05 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 7, 8. 0Hz), 8. 58 (1H, m), 8. 81 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5. 5Hz), 8. 89 (1H, s).

## 実施例77~89

実施例11と同様の方法にて以下の実施例77~89の化合物を合成した。 実施例77

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d, *J*=6.5Hz), 3.05 (1H, dd, *J*=9.0, 14.3Hz), 3.16-3.31 (3H, m), 3.64-3.69 (1H, m), 4.63 (2H, s), 4.93 (1H, dd, *J*=3.3, 9.9Hz), 7.15 (1H, dd, *J*=7.7, 7.7Hz), 7.21-7.39 (9H, m), 7.67 (1H, d, *J*=7.0Hz), 7.81 (1H, dd, *J*=0.8, 7.9Hz).

## 実施例78

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 07 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 15-3. 33 (3H, m), 3. 65-3. 71 (1H, m), 4. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 6, 10. 1Hz), 7. 12-7. 17 (1H, m), 7. 21 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 7, 7. 7Hz), 7. 31-7. 39 (6H, m), 7. 45-7. 46 (1H, m), 7. 72-7. 75 (2H, m), 7. 85 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 6, 9. 1 Hz).

### 15 実施例79

10

 $(1R) - 2 - [((1R) - 2 - {7 - [(4 - ベンジルピペラジン-1 - イル) カルボニル] - 1 H - インドール - 3 - イル} - 1 - メチルエチル) アミノ] - 1 - (3 - クロロフェニル) エタノール・トリフルオロ酢酸塩$ 

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> 0D) δ:1. 29 (3H, d, *J*=6. 6Hz), 3. 03 (1H, dd, *J*=9. 5, 14. 2Hz), 3. 18 (1H, dd, *J*=10 20 .2, 12. 6Hz), 3. 25-3. 35 (6H, m), 3. 65-3. 69 (1H, m), 3. 90 (4H, m), 4. 37 (2H, s), 4. 96 (1H, dd , *J*=3. 1, 10. 1Hz), 7. 17 (1H, t, *J*=7. 4Hz), 7. 27 (1H, dd, *J*=0. 8, 7. 2Hz), 7. 31-7. 39 (5H, m), 7 .46-7. 53 (6H, m), 7. 78 (1H, dd, *J*=0. 9, 7. 9Hz).

## 実施例80

 $(1\,\mathrm{R}) - 1 - (3 - \rho\,\mathrm{D}\,\mathrm{D}\,\mathrm{D}\,\mathrm{Z}$ ニル) $-2 - [((1\,\mathrm{R}) - 1 - \mathsf{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{J}\,\mathrm{L} - 2 - \{7 - [(4 - \mathcal{J}\,\mathrm{Z}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}]]$  カルボニル]  $-1\,\mathrm{H}-\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}$  ンドールー 3 ー  $1\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}$  アミノ] エタノール・ $2\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}$  のの) $\delta:1.32(3\,\mathrm{H},\,\mathrm{L},\,\mathrm{L}\,\mathrm{E}\,\mathrm{E}\,\mathrm{E}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})$  、 $3.04(1\,\mathrm{H},\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})$  、 $3.15-3.32(7\,\mathrm{H},\,\mathrm{L})$  、 $3.65-3.70(1\,\mathrm{H},\,\mathrm{L})$  、 $3.80(4\,\mathrm{H},\,\mathrm{L})$  、 $4.94(1\,\mathrm{H},\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})$  、 $5.88-6.92(1\,\mathrm{H},\,\mathrm{L})$  、 $7.01(2\,\mathrm{H}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})$  、 $3.80(4\,\mathrm{H},\,\mathrm{L})$  、 $3.80(4\,\mathrm{H},\,\mathrm{L})$  、 $3.80(4\,\mathrm{H},\,\mathrm{L})$  、 $3.80(4\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})$  、 $3.80(4\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})$  、 $3.80(4\,\mathrm{L}\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})$  、 $3.80(4\,\mathrm{L}\,\mathrm{L})$  、3.80(

, dd, J=0.9, 8.7Hz), 7.15(1H, t, J=7.3Hz), 7.21-7.42(8H, m), 7.48(1H, m), 7.74(1H, dd, J

=1.0, 7.9Hz).

### 実施例81

5 ン酸アミド・トリフルオロ酢酸塩

 $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 61-1. 68 (4H, m), 1. 78-1. 80 (2H, m), 2. 02-2. 0 7 (2H, m), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 4Hz), 3. 14-3. 29 (3H, m), 3. 63-3. 69 (1H, m), 4. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 9. 8Hz), 7. 13 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 31-7. 38 (4H, m), 7. 44 (1H, m), 7. 63 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0. 6, 7. 5Hz), 7. 79 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0. 7, 7. 9Hz).

## 10 実施例82

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 24-1. 45 (6H, m), 1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 1. 81-1. 85 (2H, m), 1. 97-2. 0 2 (2H, m), 3. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 14-3. 27 (3H, m), 3. 65-3. 67 (1H, m), 3. 93 (1H, m), 4. 93 (1H. dd,  $\mathcal{F}$ =3. 4, 9. 9Hz), 7. 13 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 7, 7. 7Hz), 7. 31-7. 38 (4H, m), 7. 44 (1H, s), 7. 63 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 7. 78 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz).

## 実施例83

(1R) -1-(3-クロロフェニル) -2-[((1R) -1-メチルー2-{7
 20 -[(4-メチルピペリジン-1-イル) カルボニル] -1H-インドールー3ーイル} エチル) アミノ] エタノール・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:0.97 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.4Hz), 1.31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.03–1.93 (5H, m), 2.81 –3.20 (4H, m), 3.03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.1, 14.3Hz), 3.17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10.1, 12.6Hz), 3.24–3.28 (2H, m), 3.64–3.69 (1H, m), 4.94 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3.2, 10.1Hz), 7.12–7.18 (2H, m), 7.27 (1H, m), 7.31 –7.39 (3H, m), 7.47 (1H, m), 7.68–7.73 (1H, m).

### 実施例84

25

 $(1R) - 2 - ({(1R) - 2 - [7 - (アゼパン-1 - イルカルボニル) - 1H - インドール-3 - イル] - 1 - メチルエチル} アミノ) - 1 - (3 - クロロフェニル) エタノール・トリフルオロ酢酸塩$ 

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.57-1.69 (6H, m), 1.90 (2H, m), 3.03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.2, 14.3Hz), 3.18 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10.2, 12.6Hz), 3.25-3.28 (2H, m), 3.42 (2H, m), 3.63-3.69 (1H, m), 3.74-3.77 (2H, m), 4.94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2.8, 9.7Hz), 7.12-7.16 (2H, m), 7.27 (1H, s), 7.31-7.42 (3H, m), 7.47 (1H, s), 7.67-7.72 (1H, m).

## 5 実施例85

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d, *J*=6.5Hz), 1.67-1.77 (2H, m), 1.91-1.95 (2H, m), 3.04 (1H, dd, *J*=9.1, 14.3Hz), 3.17-3.28 (3H, m), 3.51-3.57 (2H, m), 3.65 (1H, m), 3.98-4.02 (2H, m), 4.16-4.21 (1H, m), 4.94 (1H, dd, *J*=3.1, 9.9Hz), 7.14 (1H, dd, *J*=7.7, 7.7Hz), 7.31-7.36 (4H, m), 7.44 (1H, s), 7.65 (1H, d, *J*=7.5Hz), 7.80 (1H, dd, *J*=0.8, 8.0Hz).

### 実施例86

15

20

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CD}_{3}\text{ OD}) \ \delta : 0.87-1.15 \ (2\text{H, m}), 1.30 \ (3\text{H, d}, \cancel{J}\!\!=\!6.5\text{Hz}), 1.46-1.93 \ (8\text{H, m}), 2.90 \ (3\text{H, m}), 3.03 \ (1\text{H, dd}, \cancel{J}\!\!=\!9.2, 14.2\text{Hz}), 3.18 \ (1\text{H, dd}, \cancel{J}\!\!=\!10.2, 12.6\text{Hz}), 3.25-3.28 \ (2\text{H, m}), 3.47 \ (1\text{H, m}), 3.64-3.69 \ (1\text{H, m}), 4.95 \ (1\text{H, dd}, \cancel{J}\!\!=\!3.1, 10.1\text{Hz}), 7.12-7.16 \ (2\text{H, m}), 7.26 \ (1\text{H, s}), 7.32-7.40 \ (3\text{H, m}), 7.48 \ (1\text{H, s}), 7.70 \ (1\text{H, d}, \cancel{J}\!\!=\!8.9\text{Hz}).$ 

## 実施例87

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 2. 13–2. 23 (4H, m), 2. 85 (3H, s), 2. 96 (3H, s), 3. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 4, 14. 2Hz), 3. 18 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10. 2, 12. 6Hz), 3. 25–3. 31 (2H, m), 3. 31–3. 68 (3H, m), 4. 96 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 10. 0Hz), 7. 15 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 3, 7. 3Hz), 7. 18–7. 20 (1H, m), 7. 29 (1H, s), 7. 32–7. 38 (3H, m), 7. 48 (1H, s), 7. 74 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 4, 7. 5Hz).

# 実施例88

(1R)  $-2-[((1R) -2-{7-[(4-ベンジルピペリジン-1-イル)$  カルボニル] -1 H-インドール-3-イル $\}$  -1-メチルエチル) アミノ] -1- (3-クロロフェニル) エタノール・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 15–1. 89 (5H, m) 2. 57 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 3. 00 (2 H, m), 3. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10. 2, 12. 5Hz), 3. 24–3. 29 (2H, m), 3. 6 4–3. 69 (3H, m), 4. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 10. 0Hz), 7. 13–7. 16 (5H, m), 7. 22–7. 26 (3H, m), 7. 31–7. 37 (3H, m), 7. 47 (1H, s), 7. 70 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 1, 6. 7Hz).

## 実施例89

 $(1\,\mathrm{R}) - 1 - (3 - \rho\,\mathrm{D}\,\mathrm{D}\,\mathrm{D}\,\mathrm{Z}$  ニル)  $-2 - [(1\,\mathrm{R}) - 2 - \{7 - [(3,5] - 2)]$  (1 R) -1 (2 R) -1 (3 R) -1 (3 R) -1 (4 R) -1 (5 R) -1 (7 R) -1 (8 R) -1 (9 R) -1 (9 R) -1 (1 R) -1 (2 R) -1 (2 R) -1 (3 R) -1 (3 R) -1 (4 R) -1 (5 R) -1 (6 R) -1 (7 R) -1 (8 R) -1 (9 R) -1 (9 R) -1 (1 R)

### 実施例90

20

25

 $3-((2R)-2-\{[(2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシェチル] アミノ} プロピル) <math>-1H$ -インドールー7-カルボン酸エチル

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}) \ \delta : 1. \ 13 \ (3\text{H, d, } \textit{J}=6. \ 2\text{Hz}) \ , \ 1. \ 45 \ (3\text{H, t, } \textit{J}=7. \ 1\text{Hz}) \ , \ 3. \ 04 \ (1\text{H, dd, } \textit{J}=6. \ 4, \ 12. \ 7 \ \text{Hz}) \ , \ 2. \ 85-2. \ 89 \ (3\text{H, m}) \ , \ 3. \ 02-3. \ 06 \ (1\text{H, m}) \ , \ 4. \ 45 \ (2\text{H, q, } \textit{J}=7. \ 1\text{Hz}) \ , \ 4. \ 53 \ (1\text{H, dd, } \textit{J}=3. \ 7, \ 8. \ 9 \ \text{Hz}) \ , \ 7. \ 12-7. \ 17 \ (3\text{H, m}) \ , \ 7. \ 20-7. \ 22 \ (2\text{H, m}) \ , \ 7. \ 32 \ (1\text{H, s}) \ , \ 7. \ 80 \ (1\text{H, d, } \textit{J}=7. \ 8\text{Hz}) \ , \ 7. \ 91 \ (1\text{H, d}) \ , \ 7. \ 91 \ (1\text{H, d}) \ , \ 7. \ 91 \ (1\text{H, d}) \ , \ 7. \ 91 \ (1\text{H, d}) \ , \ 91$ 

, J=7.4Hz), 9.70(1H, brs).

### 参考例47

5

 $3-\{(2R)-2-[(5R)-5-(3-クロロフェニル)-2-オキソー1, 3-オキサゾリジン-3-イル] プロピル<math>\}-1$  Hーインドールー7-カルボン酸エチル

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 32 (3H, d, *J*=6. 8Hz), 1. 46 (3H, t, *J*=7. 1Hz), 2. 96-2. 98 (2H, m), 3. 22 (1H, dd, *J*=6. 5, 8. 5Hz), 3. 83 (1H, dd, *J*=8. 7, 8. 8Hz), 4. 42-4. 49 (3H, m), 5. 34 (1H, dd, *J*=6. 6, 8. 9Hz), 6. 86 (1H, d, *J*=7. 7Hz), 7. 06-7. 14 (4H, m), 7. 20-7. 23 (1H, m), 7. 80 (1H, d, *J*=7. 8Hz), 7. 89 (1H, dd, *J*=0. 8, 7. 5Hz), 9. 65 (1H, brs).

#### 参考例48

3-{(2R)-2-[(5R)-5-(3-クロロフェニル)-2-オキソー1, 3-オキサゾリジン-3-イル]プロピル}-1H-インドールー7ーカルボン酸 3-{(2R)-2-[(5R)-5-(3-クロロフェニル)-2-オキソー1, 3-オキサゾリジン-3-イル]プロピル}-1H-インドールー7ーカルボン酸 エチル(55mg, 0.129mmol)および水酸化カリウム(70mg, 1.3 mmol)の水(1mL)およびエタノール(2mL)溶液を、室温にて3日間攪拌 した。1N塩酸を加えて中性にしたのち、析出した結晶を濾過して、表題化合物(44mg,収率86%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 34 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 2. 98-3. 00 (2H, m), 3. 24-3. 28 (1H, m), 3. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 9. 1Hz), 4. 37-4. 46 (1H, m), 5. 42 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =6. 2, 9. 1Hz), 6. 77 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 02-7. 13 (4H, m), 7. 20-7. 23 (1H, m), 7. 79-7. 82 (2H, m).

### 25 実施例91

(1R)  $-1-(3-\rho \Box \Box \Box z = \lambda)$   $-2-[((1R)-2-\{7-[(2,6-2)] + \lambda z +$ 

5-

、3ーオキサゾリジン-3ーイル] プロピル} -1H-インドール-7ーカルボン酸 (30mg, 0.075mmol)のテトラヒドロフラン (5mL)溶液に塩化チオニル (0.011mL, 0.15mmol)を加え室温で4時間攪拌した。反応液を濃縮後、テトラヒドロフラン (3mL)および2,6ージメチルピペリジン (85mg,0.75mmol)を加えて室温で1日攪拌した。反応液濃縮後、エタノール (1mL)/水 (1mL)および水酸化カリウム (0.60g)を加えて70℃で6.5時間攪拌した。反応液を塩酸で酸性にしたのち、HPLC分取 (トリフルオロ酢酸ーアセトニトリルー水)で分離精製して、表題化合物 (8mg,収率18%)を得た

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 (9H, m), 1. 46-1. 61 (3H, m), 1. 78 (2H, m), 1. 88-1. 98 (1H, m), 3. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 2, 14. 3Hz), 3. 18 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10. 2, 12. 5Hz), 3. 25-3. 27 (2H, m), 3. 34 (2H, m), 3. 64-3. 69 (1H, m), 4. 94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 10. 1Hz), 7. 09-7. 16 (2H, m), 7. 26 (1H, m), 7. 31-7. 39 (3H, m), 7. 47 (1H, m), 7. 68 (1H, m).

実施例92~95

15 実施例91と同様の方法にて以下の実施例92~95の化合物を合成した。 実施例92

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (9H, m), 1.46-1.61 (3H, m), 1.78 (2H, m), 1.88-1.98 (1H, m), 3.03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.2, 14.3Hz), 3.18 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10.3, 12.6Hz), 3.25-3.27 (2H, m), 3.34 (2H, m), 3.64-3.69 (1H, m), 4.94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.1, 10.1Hz), 7.09-7.18 (2H, m), 7.26 (1H, s), 7.31-7.39 (3H, m), 7.47 (1H, s), 7.68 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.1, 7.7Hz).

実施例93

25 3-((2R)-2-{[(2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシェチル] アミノ} プロピル)-N, N-ジイソプロピル-1 H-インドールー7-カルボン酸アミド・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 12 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 1. 40 (9H, m), 2. 62 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 2, 12. 1Hz), 2. 83 (2H, m), 2. 87 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 6, 12. 1Hz), 3. 00-3. 06 (1H, m), 3. 97 (2H, m), 4. 50 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 5

÷,

, 9. 1Hz), 7. 05-7. 24(6H, m), 7. 35(1H, s), 7. 61(1H, d, *J*=7. 7Hz), 8. 78(1H, brs). 実施例 9 4

## 実施例 9 5

15 <sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ : 1. 21 (6H, m), 1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 1. 73 (2H, m), 2. 11 (2H, m), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 2, 14. 3Hz), 3. 17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10. 2, 12. 6Hz), 3. 25–3. 34 (2H, m), 3. 63–3. 68 (1H, m), 4. 10 (2H, m), 4. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 10. 1Hz), 7. 13 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 3, 7. 6Hz), 7. 18 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1 . 2, 7. 2Hz), 7. 26 (1H, s), 7. 31–7. 39 (3H, m), 7. 47–7. 48 (1H, m), 7. 70 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 2, 7. 7Hz).

## 20 参考例49

3-((2R)-2-((5R)-5-(3-クロロフェニル)-2-オキソー1, 3-オキサゾリジン-3-イル) プロピル)-1 H-インドールー<math>7-イルカルバミン酸 t e r t T T T

窒素気流下、3-{(2R)-2-[(5R)-5-(3-クロロフェニル)-2
 25 ーオキソー1,3ーオキサゾリジンー3ーイル]プロピル}ー1Hーインドールー7ーカルボン酸(504mg,1.26mmo1)のトルエン(25mL)とtーブチルアルコール(12.5mL)溶液に、ジフェニルホスホリルアジド(379μL,1.76mmo1)とトリエチルアミン(245μL,1.76mmo1)を加えて、室温で30分、100℃で5時間撹拌した。反応液を飽和塩化アンモニウム水溶液

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.30 (3H, d, 𝓕=6.8Hz), 1.56 (9H, s), 2.96 (2H, d, 𝓕=7.0Hz), 3.22 (1H, dd, 𝓕=8.6, 6.8Hz), 3.80 (1H, t, 𝓕=8.8Hz), 4.37-4.36 (1H, m), 5.33 (1H, dd, 𝓕=8.9, 6.8Hz), 6.68 (1H, brd, 𝓕=6.8Hz), 6.74 (1H, brs), 6.87 (1H, d, 𝓕=7.6Hz), 6.96 (1H, dd, 𝓕=7.9, 7.6Hz), 7.02 (1H, d, 𝓕=2.3Hz), 7.10-7.17 (2H, m), 7.22-7.24 (1H, m), 7.35 (1H, d, 𝓕=7.9Hz), 9.78 (1H, brs).

### 10 参考例50

(5R) - 3 - ((1R) - 2 - (7 - アミノ - 1H - インドール - 3 - イル) - 1 - メチルエチル) -5 - (3 - クロロフェニル) - 1, 3 - オキサゾリジン - 2 - オン

窒素気流下、3-((2R)-2-((5R)-5-(3-クロロフエニル)-2
15 ーオキソー1,3ーオキサゾリジン-3ーイル)プロピル)-1Hーインドールー7
ーイルカルバミン酸 tertブチル(419.2mg,0.894mmol)のメタ
ノール(2mL)溶液に、10%塩酸メタノール溶液(10mL)を加えて、室温で
21時間撹拌した。溶媒を留去し、残渣を飽和アンモニアクロロホルムー水で分配し
、有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得
5れる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(飽和アンモニアクロロホル
ム溶液ーメタノール=1:0→20:1)で分離精製して、表題化合物(299mg,90%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 2. 93 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 3. 24 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 6, 6. 8Hz), 3. 81 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =8. 8Hz), 4. 42-4. 51 (1H, m), 5. 31 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 6. 8Hz), 6. 55 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 3, 0. 6Hz), 6. 71 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 6. 91 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 5Hz), 7. 00 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 4Hz), 7. 0 2-7. 06 (2H, m), 7. 16-7. 19 (1H, m), 8. 32 (1H, s).

### 参考例51

25

10

15

プロパン酸アミド

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}) \ \delta : 1.\ 21\ (3\text{H, t},\ \mathcal{F}=7.\ 5\text{Hz}), 1.\ 23\ (3\text{H, d},\ \mathcal{F}=6.\ 8\text{Hz}), 2.\ 40\ (2\text{H, q},\ \mathcal{F}=7.\ 5\text{Hz}), 2.$   $86\ (2\text{H, d},\ \mathcal{F}=7.\ 4\text{Hz}), 3.\ 19\ (1\text{H, dd},\ \mathcal{F}=8.\ 5,\ 7.\ 0\text{Hz}), 3.\ 74\ (1\text{H, t},\ \mathcal{F}=8.\ 8\text{Hz}), 4.\ 29-4.\ 38\ (1\text{H, m})$   $, 5.\ 26\ (1\text{H, dd},\ \mathcal{F}=8.\ 8,\ 7.\ 0\text{Hz}), 6.\ 78-6.\ 82\ (2\text{H, m}), 6.\ 86-6.\ 93\ (2\text{H, m}), 7.\ 01-7.\ 02\ (1\text{H, m}), 7.$   $08\ (1\text{H, dd},\ \mathcal{F}=7.\ 9,\ 7.\ 7\text{Hz}), 7.\ 72\ (1\text{H, s}), 9.\ 74\ (1\text{H, s}), 9.\ 74\ (1\text{H, s}), 9.\ 74\ (1\text{H, s}), 9.$ 

実施例96

N-(3-((2R)-2-(((2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシエチル) アミノ) プロピル) <math>-1 Hーインドールー7ーイル) プロパン酸アミド

N-(3-((2R)-2-((5R)-5-(3-クロロフェニル)-2-オキソー1,3-オキサゾリジン-3-イル)プロピル)-1H-インドールー7ーイル)プロパン酸アミド(28.4mg,0.0666mmo1)のエタノール(1mL)溶液に、5規定水酸化ナトリウム水溶液(0.2mL)を加えて室温で15時間、60℃で11時間撹拌した。エタノールを留去し、飽和重曹水とクロロホルムを加えて分配し、有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をHPLC分取(水ーアセトニトリルートリフルオロ酢酸)、分取薄層クロマトグラフィー(1³ t;飽和アンモニアクロロホルム溶液ーメタノール=10:1、2 n d;クロロホルムーメタノール=10:1)で分離精製することにより表題化合物(3.3mg,12.5%)を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}) \ \delta : 1.\ 09 \ (3\text{H, d, } \cancel{\digamma}=6.\ 2\text{Hz}) \ , 1.\ 24 \ (3\text{H, t, } \cancel{\digamma}=7.\ 6\text{Hz}) \ , 2.\ 45 \ (2\text{H, q, } \cancel{\digamma}=7.\ 6\text{Hz}) \ , 2.$   $58 \ (1\text{H, dd, } \cancel{\digamma}=12.\ 2,\ 9.\ 3\text{Hz}) \ , 2.\ 79-2.\ 83 \ (3\text{H, m}) \ , 2.\ 98-3.\ 04 \ (1\text{H, m}) \ , 4.\ 48 \ (1\text{H, dd, } \cancel{\digamma}=9.\ 3,\ 3.\ 4$   $_{\text{Hz}}) \ , 6.\ 70 \ (1\text{H, d, } \cancel{\digamma}=7.\ 4\text{Hz}) \ , 6.\ 94 \ (1\text{H, t, } \cancel{\digamma}=7.\ 7\text{Hz}) \ , 6.\ 99 \ (1\text{H, d, } \cancel{\digamma}=2.\ 1\text{Hz}) \ , 7.\ 07-7.\ 16 \ (3\text{H, m}) \ , 7.\ 24 \ (1\text{H, s}) \ , 7.\ 35 \ (1\text{H, d, } \cancel{\digamma}=7.\ 8\text{Hz}) \ , 7.\ 48 \ (1\text{H, brs}) \ , 9.\ 78 \ (1\text{H, brs}) \ .$ 

## 5 参考例52

テトラヒドロー4 Hーピランー4, 4 - ジカルボン酸

テトラヒドロー2Hーピランー4,4ージカルボン酸ジエチル(4.04g,20 mmo1)を30%水酸化ナトリウム水溶液(10mL)に懸濁し、室温で28時間 撹拌した。反応液を濃塩酸によりpH1に調節し、水と酢酸エチルを加えて分配し、10 有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物に、酢酸エチル(30mL)を加えてリパルプ洗浄し、固体を濾取した。固体を乾燥することによりテトラヒドロー4Hーピランー4,4ージカルボン酸(3.19g,18.3 mmo1,92%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$ :1.90(4H, t,  $\mathcal{F}$ =5.3Hz), 3.55(4H, t,  $\mathcal{F}$ =5.3Hz), 12.93(2H, s).

#### 15 参考例 5 3

20

テトラヒドロー2H-ピラン-4-カルボン酸

テトラヒドロー4Hーピランー4,4ージカルボン酸(1.01g,5.80mm o 1)を185℃で1時間撹拌した。反応残渣にトルエン(5 m L)を加えて結晶化することによりテトラヒドロー2Hーピランー4ーカルボン酸(480.6 m g,3 .69 m m o 1,64%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$ :1.48-1.58(2H, m), 1.70-1.74(2H, m), 2.42-2.48(1H, m), 3.29-3.36 (2H, m), 3.78-3.83(2H, m), 12.22(1H, s).

## 実施例 9 7

N-(3-((2R)-2-(((2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒド
 ロキシエチル)アミノ)プロピル)-1H-インドールー 7 ーイル)シクロヘキサンカルボン酸アミド・トリフルオロ酢酸塩

(5R) -3-((1R) -2-(7-アミノ-1H-インドール-3-イル) -1-メチルエチル) -5-(3-クロロフェニル) -1, 3-オキサゾリジン-2-オン(30mg, 0.08mmol)、シクロヘキサンカルボン酸(15mg, 0.

12mmo1)、ビス(2-オキソ-3-オキサゾリジニル)ホスフィン酸クロリド(31mg, 0.12mmo1) およびトリエチルアミン(0.033mL, 0.24mmo1) のテトラヒドロフラン(2mL) 溶液を室温で2.5時間攪拌した。反応液を飽和重曹水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥して濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=20:1) で精製した。精製後の残渣および水酸化カリウム(0.5g)のエタノール(2mL) /水(1mL) 溶液を80℃で3.5時間攪拌した。反応液を塩酸で酸性にしたのち、HPLC分取(トリフルオロ酢酸ーアセトニトリルー水)で分離精製して、表題化合物(29mg, 収率65%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 28-1. 43 (3H, m), 1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 57-1. 61 (2H, m), 1. 73-1. 7 6 (1H, m), 1. 85-1. 89 (2H, m), 1. 96-2. 02 (2H, m), 2. 47-2. 51 (1H, m), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 14 . 3Hz), 3. 16 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10. 1, 12. 6Hz), 3. 12-3. 27 (2H, m), 3. 62-3. 68 (1H, m), 4. 92 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 9. 9Hz), 7. 04 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 7, 7. 7Hz), 7. 15 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0. 6, 7. 5Hz), 7. 21 (1H, s), 7. 3 0-7. 38 (3H, m), 7. 44-7. 46 (2H, m).

### 15 実施例98

実施例97と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 5Hz), 1. 85-1. 98 (4H, m), 2. 74-2. 80 (1H, m), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =8. 9, 14. 3Hz), 3. 16-3. 28 (3H, m), 3. 49-3. 55 (2H, m), 3. 63-3. 68 (1H, m), 4. 01-4. 06 (2H, m), 4. 93 (1H, m), 7. 05 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =7. 7, 7. 7Hz), 7. 14 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =0. 8, 7. 5Hz), 7. 30-7. 38 (3 H, m), 7. 45 (1H, m), 7. 47 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =0. 8, 7. 9Hz).

### 実施例99

25 N-(3-((2R)-2-(((2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシエチル)アミノ)プロピル)-1H-インドールー7ーイル)-1ーメチルピペラジン-4-カルボン酸アミド・トリフルオロ酢酸塩

(5R) - 3 - ((1R) - 2 - (7 - アミノ - 1H - インドール - 3 - イル) - 1 - メチルエチル) - 5 - (3 - クロロフェニル) - 1, 3 - オキサゾリジン - 2 - 1 - スチルエチル - 1 - スチャン・カー - 1 - スティン・カー -

オン (30mg, 0.08mmol)、Nーメチルピペリジン-4ーカルボン酸(34mg, 0.24mmol)、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩(46mg, 0.24mmol)、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール(32mg, 0.24mmol)、トリエチルアミン(67μL, 0.48mmol)のテトラヒドロフラン(2mL)溶液を室温で16時間攪拌した。酢酸エチルで希釈して、飽和重曹水で洗浄後、硫酸ナトリウムで乾燥して濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(飽和アンモニアクロロホルム溶液:メタノール=100:1~20:1)で精製した。精製後の残渣および水酸化カリウム(0.5g)のエタノール(2mL)/水(1mL)溶液を80℃で3.5時間攪拌した。反応液を塩酸で酸性にしたのち、HPLC分取(トリフルオロ酢酸ーアセトニトリルー水)および分取薄層クロマトグラフィー(シリカゲル,飽和アンモニアクロロホルム溶液:メタノール=10:1)で分離精製して、表題化合物(5mg,収率13%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.12(3H, d, *J*=6.2Hz), 1.90-2.07(6H, m), 2.32(3H, s), 2.36(1H, m), 2. 61 (1H, dd, *J*=9.2, 12.1Hz), 2.81-2.88(3H, m), 2.96-3.05(3H, m), 4.49(1H, dd, *J*=3.6, 9.2 Hz), 6.75(1H, d, *J*=7.4Hz), 7.01(1H, dd, *J*=7.8, 7.8Hz), 7.05(1H, d, *J*=2.1Hz), 7.15-7.18 (1H, m), 7.19-7.23(2H, m), 7.33(1H, s), 7.42(1H, d, *J*=7.9Hz), 7.57(1H, s), 9.88(1H, brs).

### 参考例54

- 20 3-[(2R)-2-({(2R)-2-{4-(ベンジルオキシ)-3-[(メチルスルホニル)アミノ]フェニル}-2-[(トリエチルシリル)オキシ]エチルトアミノ)プロピル]-1H-インドールー7ーカルボン酸メチル
- (R) -N-[2-ベンジルオキシ-5-(2-ヨード-1ートリエチルシリルオキシエチル)フェニル]メタンスルホンアミド(2.09g, 3.72mmol)、
   (R) -3-(2-アミノプロピル)-1H-インドール-7-カルボン酸メチル(1.00g, 3.72mmol)、ジイソプロピルエチルアミン(1.9ml, 11.2mmol)のテトラヒドロフラン(30ml)-アセトニトリル(20ml)混合溶液を封管中、110℃で18時間攪拌した。放冷後、反応液に飽和重曹水、飽和食塩水を加え酢酸エチルで抽出し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧濃縮してた残

Α,

### 101

渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (クロロホルム/メタノール=100/1から100/4) で精製して、表題化合物(1.05g,収率42%)を得た。  $^{1}$  H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ :0.42(6H, m), 0.73(12H, m), 2.83(3H, s), 3.00(5H, m), 3.93(3H, s), 5.05(2H, s), 5.06(1H, m), 6.7-7.5(11H, m), 7.77(1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 7.86(1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.4Hz), 9.62(1H, br).

### 参考例 5 5

5

20

25

 $3-\{(2R)-2-[((2R)-2-\{4-(ベンジルオキシ)-3-[(メチルスルホニル)アミノ]フェニル\}-2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル}-1H-インドール-7-カルボン酸$ 

3-[(2R)-2-({(2R)-2-{4-(ベンジルオキシ)-3-[(メチルスルホニル) アミノ] フェニル}-2-[(トリエチルシリル) オキシ] エチル } アミノ) プロピル] -1 H-インドール-7-カルボン酸メチル(400mg,0.601mmo1)のメタノール溶液(20m1)に、水酸化カリウム(336mg,6.01mmo1)の水溶液(2.0m1)を加え、40℃で9時間攪拌した。0
 ℃で反応液に1N-塩酸を加えて中性として、pH標準液(pH6.8,5.0m1)を加えた。逆相カラム(オクタデシルシリル,水/メタノール=95/5から40/60)で精製し、表題化合物(296mg,収率92%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.51 (2H, br), 1.71 (4H, brs), 3.03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.1, 14.2Hz), 3.17 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =10.1, 12.5Hz), 3.25 (2H, m), 3.65 (1H, m), 3.70 (2H, br), 4.95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.2, 10.1Hz), 7.15 (2H, m), 7.27 (1H, s), 7.34 (3H, m), 7.48 (1H, s), 7.71 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2.2, 6.9Hz).

## 実施例100

 $N-\{2-$ ヒドロキシ-5-[(1R)-1-ヒドロキシ-2-( $\{(1R)-1-$ メチル-2-[7-(ピロリジン-1-イルカルボニル)-1H-インドール-3-イル] エチル $\}$  アミノ) エチル $\}$  フェニル $\}$  メタンスルホンアミド・トリフルオロ酢酸塩

 $3-\{(2R)-2-[((2R)-2-\{4-(ベンジルオキシ)-3-[(メチルスルホニル)アミノ]フェニル\}-2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル}-1H-インドール-7-カルボン酸(<math>40.0mg,0.0744mmo1$ )のジ

メチルホルムアミド溶液 (1.5ml)に、トリエチルアミン (124μl,1.2 2mmol)、ピロリジン (62.1μl,0.744mmol)、1-エチルー3ー(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩 (143mg,0.744mmol)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (101mg,0.744mmol)・たのでは、変温で16時間攪拌した。反応液に飽和重曹水、飽和食塩水を加えクロロホルムで抽出した。有機層を合わせて無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧濃縮して得た残渣を分取薄層クロマトグラフィー (15%メタノール/クロロホルム)で精製した。得られた化合物をメタノール (2.0ml)に溶解し、10%パラジウム炭素(50%wet,20mg)を加え、水素気流下30分間攪拌し、セライトで濾過し、減圧濃縮した。残渣のアセトニトリル溶液にトリフルオロ酢酸(15ml)を加え、逆相HPLC分取(トリフルオロ酢酸/水/アセトニトリル)で精製し、表題化合物(25.0mg,収率55%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 29 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 1. 88 (2H, m), 2. 01 (2H, m), 2. 93 (3H, s), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 14. 3Hz), 3. 20 (2H, m), 3. 27 (1H, m), 3. 43 (2H, m), 3. 64 (3H, m), 4. 83 (1H, m), 6.

89 (1H, d, J=8. 3Hz), 7. 1-7. 2 (2H, m), 7. 25 (2H, m), 7. 39 (1H, d, J=2. 1Hz), 7. 71 (1H, dd, J=0. 9, 7. 9Hz).

## 実施例101~104

15

実施例100と同様の方法にて以下の実施例101~127の化合物を合成した。 実施例101

20 N-{2-ヒドロキシ-5-[(1R)-1-ヒドロキシ-2-({(1R)-1-メチル-2-[7-(ピペリジン-1-イルカルボニル)-1H-インドール-3-イル] エチル} アミノ) エチル] フェニル} メタンスルホンアミド・トリフルオロ酢 酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.30 (3H, d, *J*=6.6Hz), 1.5-1.7 (6H, m), 2.92 (3H, s), 3.02 (1H, dd, *J*=9.0, 14.3Hz), 3.20 (2H, m), 3.27 (1H, m), 3.40 (2H, brs), 3.65 (1H, m), 3.70 (2H, brs), 4.83 (1H, m), 6.89 (1H, d, *J*=8.3Hz), 7.1-7.2 (3H, m), 7.26 (1H, s), 7.39 (1H, d, *J*=2.1Hz), 7.70 (1H, dd, *J*=2.2, 6.8Hz).

## 実施例102

 $N-\{2-$ ヒドロキシ-5-[(1R)-1-ヒドロキシ $-2-(\{(1R)-1-$ 

メチルー2-[7-(モルホリン-4-イルカルボニル)-1H-インドール-3-イル] エチル} アミノ) エチル] フェニル} メタンスルホンアミド・トリフルオロ酢 酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ : 1. 30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 2. 93 (3H, s), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 14. 3Hz), 3. 20 (2H, m), 3. 27 (1H, m), 3. 65 (9H, m), 4. 83 (1H, m), 6. 89 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 7. 1-7. 2 (3H, m), 7. 28 (1H, s), 7. 39 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz), 7. 71 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 2, 7. 7Hz).

## 実施例103

5

15

25

N-(2-ビドロキシ-5-  $\{(1R)-1-$ ビドロキシ-2- [((1R)-1-メチル-2-  $\{7-$  [(4-メチルピペラジン-1-イル)カルボニル]-1 H-インドール-3-イル $\}$  エチル $\}$  アミノ] エチル $\}$  フェニル $\}$  メタンスルホンアミド・2トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 2.93 (3H, s), 2.93 (3H, s), 3.02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.1, 1 4.3Hz), 3.20 (2H, m), 3.27 (1H, m), 3.45 (4H, m), 3.65 (2H, m), 4.83 (1H, m), 6.89 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.3Hz), 7.11 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2.2, 8.4Hz), 7.18 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.8Hz), 7.27 (1H, m), 7.31 (1H, s), 7.37 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.1Hz), 7.77 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.0, 8.8Hz).

### 実施例104

 $3-\{(2R)-2-[((2R)-2-Eドロキシ-2-\{4-Eドロキシ-3-(メチルスルホニル)アミノ]フェニル}$  エチル)アミノ]プロピル $\}$  -N, N-ジメチル-1 H-インドール-7-カルボン酸アミド・トリフルオロ酢酸塩

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.30 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 2.92 (3H, s), 3.02 (4H, m), 3.20 (5H, m), 3.25 (1H, m), 3.40 (2H, brs), 3.65 (1H, m), 4.84 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4.8, 8.3Hz), 6.89 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.3Hz), 7.1-7.2 (3H, m), 7.27 (1H, s), 7.38 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.1Hz), 7.70 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.2, 7.8Hz).

### 参考例56

 $N-(3-\{(1R)-2-3-ド-1-[(トリエチルシリル) オキシ] エチル}$ フェニル) メタンスルホンアミド

N-[3-(2-) ロモアセチル)フェニル] メタンスルホンアミドを用いて、参 考例 5、参考例 6、参考例 7 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ :0.54-0.61 (6H, m), 0.91 (9H, t,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 3.01 (3H, s), 3.33 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =6.1Hz), 4.75 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =5.8Hz), 7.15-7.18 (2H, m), 7.22-7.23 (1H, m), 7.33 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.9, 7

.9Hz).

## 実施例105

5 インドールー7ーカルボン酸アミド

 $N-(3-\{(1R)-2-3-F-1-[(F)]$  エチルシリル)オキシ] エチル  $\}$  フェニル)メタンスルホンアミドおよび(R)-3-(2-F) プロピル)-1 Hーインドール-7-カルボン酸ジエチルアミドを用いて、参考例8と同様の方法にて表題化合物を合成した。

10 <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.15 (3H, d, Æ6.1Hz), 1.26 (6H, t, Æ7.0Hz), 2.59 (1H, dd, Æ5.0, 11.8 Hz), 2.69-2.76 (2H, m), 2.82-2.87 (1H, m), 2.86 (3H, s), 2.95-3.03 (1H, m), 3.53 (4H, m), 4.45 (1H, dd, Æ5.0, 7.9Hz), 6.85 (1H, m), 6.99 (1H, m), 7.03-7.07 (3H, m), 7.14-7.19 (2H, m), 7.58 (1H, dd, Æ0.6, 7.9Hz), 9.00 (1H, brs).

### 実施例106

15 4-[(1R, 2S) -1-ヒドロキシー2-({2-[7-(ピロリジン-1-イルカルボニル) -1H-インドール-3-イル] エチル} アミノ) プロピル] フェノール・トリフルオロ酢酸塩

 $3-\{2-[(1S, 2R)-2-EFロキシ-2-(4-EFロキシフェニル)-1-(メチル) エチルアミノ] エチル <math>\}-1$  Hーインドールー  $\}$  7 ーカルボン酸を用いて、実施例 1 1 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.08 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.88 (2H, m), 2.01 (2H, m), 3.22 (2H, m), 3.41 (3H, m), 3.68 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =6.9Hz), 4.99 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3.1Hz), 6.76 (2H, m), 7.14 (3H, m), 7.30 (2H, m), 7.72 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0.9, 7.9Hz).

## 実施例107

20

- 25  $3-((2R)-2-\{[(2R)-2-(4-クロロフェニル)-2-ヒドロキシェチル] アミノ} プロピル)-N, <math>N$ -ジエチル-1 H-インドール-7-カルボン酸アミド
  - (R) 4 クロロスチレンオキシドを用いて、実施例9と同様の方法にて表題化 合物を合成した。

参考例57

#### 105

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:1.12 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.2Hz), 1.27 (6H, t,  $\mathcal{F}$ =7.1Hz), 2.61 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.2, 12.1 Hz), 2.83-2.87 (m, 3H), 3.00-3.05 (1H, m), 3.55 (4H, q,  $\mathcal{F}$ =6.Hz), 4.51 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.6, 9.1H z), 7.04-7.10 (2H, m), 7.21-7.31 (5H, m), 7.63 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 8.91 (1H, brs).

5 N. N-ジエチルー2- (2-ニトロフェニル) アセトアミド

題化合物(4.02g,収率5%)を得た。

2-ニトロフェニル酢酸を用いて、参考例14と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 14 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 1Hz), 1. 30 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 3. 38-3. 46 (4H, m), 4. 05 (2H, s), 7. 34 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 1, 7. 6Hz), 7. 42-7. 46 (1H, m), 7. 55-7. 59 (1H, m), 8. 09 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 3, 8. 2Hz).

# 参考例58

10

20

N, N-ジエチル-2- (1H-インドール-7-イル) アセトアミド

N, N-ジエチルー 2 - (2 - ニトロフェニル)アセトアミド(8 7. 2 g, 0. 3 6 9 m o 1)をテトラヒドロフラン(1. 5 L)に溶解し、-70  $^{\circ}$  に冷却した。

- 15 臭化ビニルマグネシウム/テトラヒドロフランの1モル溶液(1.11L,1.11mo1)を滴下した。滴下終了後-50℃でさらに5時間撹拌した。反応液を塩化アンモニウム水溶液へ注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥したのち、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム、ヘキサン/酢酸エチル=4/1)で精製して、表
  - <sup>1</sup> H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ:1.05(3H, t, *J*=7.1Hz), 1.13(3H, t, *J*=7.2Hz), 3.33(2H, q, *J*=7.1Hz), 3. 42(2H, q, *J*=7.2Hz), 3.94(2H, s), 6.52-6.53(1H, m), 6.96(1H, d, *J*=7.0Hz), 7.04(1H, dd, *J*=7.4, 7.6Hz), 7.23-7.26(2H, m), 7.57(1H, d, *J*=7.8Hz), 10.05(1H, brs).

## 参考例59

25  $2 - \{3 - [(2R) - 2 - r \le J \mathcal{I} \neg P - 1H - J \rightarrow F - N - N - S + F - R \}$ 

N, N-ジエチルー2-(1H-インドール-7-イル)アセトアミドを用いて、 参考例4と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\,H-NMR\,(CDC1_{3}\,)\,\,\delta\,:1.\,\,06\,(3H,\,t,\,\cancel{\digamma}=7.\,\,1Hz)\,,\,1.\,\,15\,(3H,\,t,\,\cancel{\digamma}=7.\,\,2Hz)\,,\,1.\,\,16\,(3H,\,d,\,\cancel{\digamma}=6.\,\,3Hz)\,,\,2.$ 

64 (1H, dd, J=8. 2, 14. 0Hz), 2. 87 (1H, dd, J=4. 4, 14. 2Hz), 3. 24-3. 29 (1H, m), 3. 34 (2H, q, J=7. 1Hz), 3. 43 (2H, q, J=7. 1Hz), 3. 92 (2H, s), 6. 97 (1H, d, J=7. 2Hz), 7. 04 (1H, dd, J=7. 1, 7. 8Hz), 7. 07 (1H, d, J=2. 3Hz), 7. 53 (1H, d, J=7. 9Hz), 9. 88 (1Hbrs).

### 実施例108

 $2-{3-[(2R)-2-アミノプロピル]-1H-インドール-7-イル}-$ N. N-ジェチルアセトアミド(1.0g, 3.48<math>mmol)のジメチルスルホキ シド  $(5 \,\mathrm{m\,L})$  溶液にN-トリメチルシリルアセトアミド  $(0.50 \,\mathrm{g},\,3.83 \,\mathrm{m})$ 10 mo1)を加え、室温で1時間攪拌した。反応液に(R)-(+)-3ークロロスチ レンオキシド (0.89mL, 6.96mmol) を加え、110℃で2時間攪拌し た。冷却後、2規定塩酸(5mL)を加え、室温で0.5時間攪拌した。飽和重曹水 および飽和食塩水を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで 乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(飽和アンモニアク 15 ロロホルム溶液) で精製し、表題化合物 (0.90g, 収率59%) を得た。  $^{1}\,\text{H-NMR}\,(\text{CDC1}_{3}\,)\,\,\delta\,:1.\,\,06\,(3\text{H, t, }\textit{J}\!\!=\!\!7.\,\,1\text{Hz})\,,\,1.\,\,12\,(3\text{H, d, }\textit{J}\!\!=\!\!6.\,\,2\text{Hz})\,,\,1.\,\,14\,(3\text{H, t, }\textit{J}\!\!=\!\!7.\,\,2\text{Hz})\,,\,2.$  $62(1H, dd, \mathcal{J}=9.2, 12.1Hz), 2.82-2.90(3H, m), 3.01-3.06(1H, m), 3.34(2H, q, \mathcal{J}=7.1Hz), 3.3$ . 43 (2H, q,  $\mathcal{J}$ =7. 2Hz), 3. 92 (2H, s), 4. 50 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =3. 6, 9. 1Hz), 6. 97 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 0Hz), 7. 0 3-7. 07 (2H, m), 7. 16-7. 25 (3H, m), 7. 33-7. 34 (1H, m), 7. 51 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 9. 90 (1H, brs 20 ).

### 参考例60

(1R) - 2 - (7 - (ベンジルオキシ) - 1H - インドール<math>-3 - イル) - 1 - メチルエチルアミン

25 参考例4と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ :1. 16 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 2. 64 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14. 1, 8. 2Hz), 2. 86 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =14. 1, 4. 9Hz), 3. 24-3. 32 (1H, m), 6. 73 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 01-7. 04 (2H, m), 7. 24 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8Hz), 7. 34-7. 43 (3H, m), 7. 47-7. 49 (2H, m), 8. 30 (1H, s).

## 参考例61

Α,

#### 107

(2R) - N - ((1R) - 2 - (7 - (ベンジルオキシ) - 1H - インドール - 3 - イル) - 1 - メチルエチル) - 2 - ヒドロキシ - 2 - ピリジン - 3 - イルアセトアミド

(1R) -2-(7-(ベンジルオキシ) -1H-インドール-3-イル) -1
5 メチルエチルアミン(5.0g,17.8mmol)のテトラヒドロフラン(100 mL)溶液に氷冷撹拌下、(R) -2-ヒドロキシー2-(3-ピリジル)酢酸・硫酸塩(4.68g,11.6mmol)、トリエチルアミン(3.22mL,23.1mmol)、1-エチルー3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(4.78g,24.9mmol)、および1-ヒドロキシベンゾトリアゾール(3.36g,24.9mmol)を順次加え、室温にて2時間半、攪拌した。反応混合物を飽和重曹水と水との1:1混合液(100mL)にて希釈後、酢酸エチル(2×100mL)にて抽出した。有機層を合わせて飽和食塩水と水との1:1混合液(100mL)にて洗浄し、硫酸マグネシウムにて乾燥、濾別後、濾液を減圧濃縮した。得られた淡褐色固体をクロロホルム80mLに分散し、不溶の白色固体を濾取、40mLのクロロホルムにて洗浄後、減圧乾燥して表題化合物(6.38g,収率86%)を得た。

# 参考例62

20

(1R) -2-(((1R) -2-(7-(ベンジルオキシ) -1H-インドールー3-イル) -1-メチルエチル) アミノ) -1-ピリジン-3-イルエタノール
 (2R) -N-((1R) -2-(7-(ベンジルオキシ) -1H-インドールー3-イル) -1-メチルエチル) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルアセトアミド(283mg, 0.681mmo1) のテトラヒドロフラン(15mL) 溶液に、2Mボランジメチルスルフィド錯体テトラヒドロフラン溶液(2.04mL, 4.09mmo1) を加えて、3時間加熱還流した。反応液に10%塩化水素メタノー

ル溶液(30mL)を加えて30分攪拌し、溶媒を留去した。残渣に飽和重曹水とクロロホルムを加えて分配した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去することにより得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(飽和アンモニアクロロホルム溶液-メタノール=100:1)で分離精製し

5 て表題化合物 (184.8mg, 収率68%) を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 13 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 2. 65 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12. 1, 9. 2Hz), 2. 77–2. 88 (3H, m), 3. 01–3. 08 (1H, m), 4. 54 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 2, 3. 6Hz), 5. 19 (2H, s), 6. 72 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 97 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz), 7. 02 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 20–7. 22 (2H, m), 7. 33–7. 41 (3H, m), 7. 46–7. 48 (2H, m), 7. 63–7. 66 (1H, m), 8. 45–8. 50 (3H, m).

10 参考例 6 3

(1R) - 2 - (7 - (ベンジルオキシ) - 1H - インドール - 3 - イル) - 1 - メ チルエチル ((2R) - 2 - ヒドロキシ - 2 - ピリジン - 3 - イルエチル) カルバミン酸 <math>tert - ブチル

(1R) -2-(((1R) -2-(7-(ベンジルオキシ) -1H-インドール
 15 -3-イル) -1-メチルエチル) アミノ) -1-ピリジン-3-イルエタノール(182mg, 0.453mmol) のテトラヒドロフラン(5mL) 溶液に、二炭酸ジー tert-ブチル(148mg, 0.677mmol) を加えて室温で1日攪拌した。反応液を濃縮せずそのままシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン) -n-ヘキサンー酢酸エチル=→2:1→1:1→1:2) で分離精製して表題化20 合物(205.4mg,収率91%) を得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDC1}_{3}) \ \delta : 1.\ 27\ (3\text{H, d},\ \mathcal{F}\!\!=\!\!6.\ 9\text{Hz}), 1.\ 29\ (9\text{H, s}), 2.\ 79\!-\!2.\ 85\ (2\text{H, m}), 3.\ 10\ (1\text{H, m}), 3.$   $59\!-\!3.\ 65\ (1\text{H, m}), 4.\ 26\!-\!4.\ 31\ (1\text{H, m}), 4.\ 69\ (1\text{H, m}), 5.\ 20\ (2\text{H, s}), 5.\ 55\ (1\text{H, s}), 6.\ 72\ (1\text{H, d},\ \mathcal{F}\!\!=\!\!7.\ 6\text{Hz}), 6.\ 88\ (1\text{H, brs}), 7.\ 02\ (1\text{H, dd},\ \mathcal{F}\!\!=\!\!8.\ 0, 7.\ 5\text{Hz}), 7.\ 20\ (1\text{H, d},\ \mathcal{F}\!\!=\!\!7.\ 5\text{Hz}), 7.\ 26\!-\!7.\ 32\ (1\text{H, m}), 7.\ 32\!-\!7.\ 41\ (3\text{H, m}), 7.\ 44\!-\!7.\ 52\ (2\text{H, m}), 7.\ 74\ (1\text{H, m}), 8.\ 27\ (1\text{H, s}), 8.\ 51\!-\!8.\ 53\ (3\text{H, m}).$ 

25 参考例64

(1R) - 2 - (7 - (ベンジルオキシ) - 1H - インドール - 3 - イル) - 1 - メ チルエチル ((2R) - 2 - ピリジン - 3 - イル - 2 - ((トリエチルシリル) オキシ) エチル) カルバミン酸 <math>t e r t -プチル

窒素気流下, (1R) - 2 - (7 - (ベンジルオキシ) - 1H - インドール-3 -

イル) -1ーメチルエチル((2R) -2ーヒドロキシー2ーピリジンー3ーイルエチル)カルバミン酸 t e r t -ブチル(8.05g,16.1 mmo1)のN,N ージメチルホルムアミド(60 mL)溶液に、イミダゾール(4.37g,64.2 m mo1)と塩化トリエチルシラン(5.44 mL,32.1 mmo1)を加えて、室温で3時間攪拌した。反応液を水にあけて酢酸エチルで分配抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n -ヘキサンー酢酸エチル=5:1→3:1)で分離精製して表題化合物(7.94g,収率80%)を得た。

IR (ATR/FT-IR, cm<sup>-1</sup>):1682, 1578, 1500, 1454, 1404, 1365, 1330, 1257, 1238, 1164, 1083, 1

0 025, 1003.

## 参考例65

5

(1R) -2-(7-ヒドロキシ-1H-インドール-3-イル) -1-メチルエチル ((2R) -2-ピリジン-3-イル-2-((トリエチルシリル) オキシ) エチル) カルバミン酸 <math>tert tert tert

- (1R) -2-(7-(ベンジルオキシ) -1H-インドール-3-イル) -1-メチルエチル((2R) -2-ピリジン-3-イル-2-((トリエチルシリル) オキシ) エチル) カルバミン酸 tert-ブチル(2.5g, 4.06mmol) のメタノール(50mL) 溶液に、リン酸標準緩衝液(pH6.86, 2.5mL) と10%パラジウム炭素(50%wet, 2.5g) を加えて、水素気流下室温で1.5時間攪拌した。反応液をセライトろ過し、濾液の溶媒を減圧留去した。残渣に水と酢酸エチルを加えて分配し、有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(カーへキサンー酢酸エチル=3:1→3:2)で分離精製して表題化合物(1.84g,収率87%)を得た。
- 25 IR(ATR/FT-IR, cm<sup>-1</sup>):3336, 1681, 1577, 1454, 1430, 1407, 1365, 1331, 1238, 1164, 1083, 1 003.

### 実施例109

2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-E)) + 2-E)) - 2-E) イルエチル) アミノ) プロピル) -1H-インドール-7-イル) オキシ) プロパン

酸

10

15

20

実施例110

さらに、2-((3-((2R)-((tert-ブトキシカルボニル)((2R)-2-ピリジン-3-イルー2-((トリエチル)オキシ)エチル)アミノ)プロピル)-1H-インドールー7ーイル)オキシ)プロパン酸エチル(81.3mg,0.130mmol)のエタノール(1.0mL)溶液に、4規定塩酸/ジオキサン溶液(1.0mL)を加え、室温で4時間攪拌した。水(1.0mL)を加えさらに1時間攪拌した後、減圧濃縮し、残渣をエタノール(1.25mL)と水(0.25mL)の混合液に溶解し、KOH(72.8mg,1.30mmol)を加えた。室温で一晩攪拌後、1N-塩酸とpH緩衝液(pH6.8)用い、中性に調節した。エタノールを減圧留去し、0.1%トリフルオロ酢酸水溶液(2.0mL)を加えた溶液を逆層カラム(商品名:コスモシール75C18-OPN(ナカライテスク),0.1%トリフルオロ酢酸水溶液/メタノール=100/0から50/50)で精製し、表題化合物(80.1mg,収率100%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31 and 1.32 (total 3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.66 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 3.03 (1H, m), 3.31 (2H, m), 3.40 (1H, m), 3.65 (1H, m), 3.70 (2H, br), 4.96 (1H, m), 5.26 (1H, m), 6.56 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.94 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.17 (1H, s), 7.21 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.4, 8.0Hz), 8.01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5.7, 8.0Hz), 8.53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.1Hz), 8.78 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5.2H), 8.88 (1H, m).

N, N-ジエチルー2ー ((3-((2R)-2-(((2R)-2-ヒドロキシー2-ピリジンー3-イルエチル) アミノ) プロピル) -1 H-インドールー7ーイル) オキシ) プロパン酸アミド・2トリフルオロ酢酸塩

2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-ヒドロキシー2-ピリジン-3 -イルエチル) アミノ) プロピル) -1H-インドールー 7-イル) オキシ) プロパン酸 (18.8 mg, 0.0490 mm o 1) の N, N-ジメチルホルムアミド (1.5 mL) 溶液に、トリエチルアミン (170 μL, 1.22 mm o 1)、ジエチルアミン (50.7 μL, 0.490 mm o 1)、N, N-ビス (2-オキソー3-オキサゾリジニル) -ホスフィン酸クロリド (125 mg, 0.490 mm o 1)を加え、0℃で2時間攪拌した。反応液に飽和重曹水、飽和食塩水を加えクロロホルムで抽出した。有機層を合わせて無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧濃縮して得た残渣をアセトニトリル (2.0 mL) に溶解し、トリフルオロ酢酸 (30 μ1)を加え、逆相HPLC分取 (オクタデシルシリル,トリフルオロ酢酸/水/アセトニトリル)で精製し、表題化合物 (10.2 mg, 収率31%)を得た。

15  $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.11 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7.0Hz), 1.17 (3H, m), 1.32 (3H, m), 1.60 (3H, m), 3.03 (1H, m), 3.29 (2H, m), 3.36 (2H, m), 3.39 (1H, m), 3.53 (2H, q,  $\mathcal{F}$ =6.4Hz), 3.67 (1H, m), 5.19 (1H, m), 5.30 (1H, m), 6.59 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2.6, 7.7Hz), 6.94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.8, 7.8Hz), 7.18 (1H, s), 7.22 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.4, 7.9Hz), 7.91 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5.6, 8.0Hz), 8.41 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.1Hz), 8.74 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5.1Hz), 8.78 (1H, m).

## 20 実施例111

実施例110と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 32 (3H, m), 1. 60 (3H, m), 2. 97 (3H, s), 3. 03 (1H, m), 3. 19 (3H, s), 3. 27 (2H, m), 3. 35 (1H, m), 3. 69 (1H, m), 3. 52 (1H, m), 5. 38 (1H, m), 6. 53 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 5, 7. 7Hz), 6. 94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 8, 7. 8Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 21 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 5, 8. 0Hz), 7. 98 (1H, m), 8. 48 (1H, m), 8. 78 (2H, m).

実施例112

(1R) -2-(((1R) -1-メチル-2-(7-(1-メチル-2-オキソー2-ピペリジン-1-イルエトキシ) -1H-インドール-3-イル) エチル) アミノ) -1-ピリジン-3-イルエタノール・2トリフルオロ酢酸塩 実施例11と同様の方法にて表題化合物を合成した。

5  $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 and 1. 32 (tota 13H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 50 (4H, m), 1. 60 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 1. 65 (2H, m), 3. 03 (1H, m), 3. 31 (2H, m), 3. 38 (1H, m), 3. 56 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =5. 3Hz), 3. 65 (2H, m), 3. 70 (1H, m), 5. 23 (1H, m), 5. 36 (1H, m), 6. 57 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 6, 7. 7Hz), 6. 95 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 22 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 2, 8. 0Hz), 8. 01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 7, 8. 0Hz), 8. 53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2Hz), 8. 80 (2H, m).

# 10 実施例113

(1R) -2-(((1R)-1-メチル-2-(7-(1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエトキシ)-1H-インドール-3-イル) エチル) アミノ) <math>-1-ピリジン-3-イルエタノール・2トリフルオロ酢酸塩

実施例11と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.31and1.32 (total 3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.62 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 3.03 (1H, m), 3.31 (1H, m), 3.40 (2H, m), 3.58 (6H, m), 3.70 (3H, m), 5.25 (1H, m), 5.34 (1H, m), 6.60 (1 H, dd,  $\mathcal{F}$ =1.7, 7.7Hz), 6.96 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.19 (1H, s), 7.23 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =0.9, 7.9Hz), 8.0 1 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5.7, 8.0Hz), 8.55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.1Hz), 8.80 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5.3Hz), 8.86 (1H, m).

20 2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-E)) + 2-E)) - 2-E) - 2-E) - 2-E - 2-

実施例109と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.32 (3H, d, 𝓕=6.5Hz), 1.63 (6H, s), 3.00 (1H, dd, 𝓕=9.1, 14.2Hz), 3.31 (2H, m), 3.41 (1H, dd, 𝓕=4.3, 12.8Hz), 3.65 (1H, m), 5.25 (1H, dd, 𝓕=3.0, 9.7Hz), 6.63 (1H, d, 𝓕=7.7Hz), 6.92 (1H, t, 𝓕=7.9Hz), 7.17 (1H, s), 7.26 (1H, d, 𝓕=7.9Hz), 8.01 (1H, dd, 𝓕=5.7, 8.1Hz), 8.53 (1H, d, 𝓕=8.1Hz), 8.80 (1H, d, 𝓕=5.4Hz), 8.89 (1H, brs).

# 実施例115

実施例114

2- ((3-((2R)-2-(((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-

#### 1 1 3

イルエチル) アミノ) プロピル) -1H-インドール-7-イル) オキシ) -N, N, 2-トリメチルプロパン酸アミド・2トリフルオロ酢酸塩 実施例110と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 32 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 68 (6H, s), 2. 95 (3H, s), 2. 99 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 4, 1 4. 2Hz), 3. 21 (3H, s), 3. 25–3. 35 (2H, m), 3. 38 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 4, 12. 8Hz), 3. 65–3. 69 (1H, m), 5. 15 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 10. 0Hz), 6. 43 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 89 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 17 (1H, s), 7 . 23 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 78 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 3, 8. 1Hz), 8. 28 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 8. 68 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 3, 5. 3Hz), 8. 77 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 8Hz).

# 実施例116

- N, N-ジエチル-2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチル)アミノ)プロピル)-1H-インドールー7ーイル)オキシ)-2-メチルプロパン酸アミド・2トリフルオロ酢酸塩実施例110と同様の方法にて表題化合物を合成した。
- <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0.88 (3H, t, *J*=7.1Hz), 1.11-1.15 (6H, m), 1.71 (6H, s), 2.65 (1H, dd, *J*= 9.3, 12.2Hz), 2.80-2.83 (2H, m), 2.92 (1H, dd, *J*=3.6, 12.2Hz), 3.04-3.09 (1H, m), 3.39 (2 H, q, *J*=7.0Hz), 3.69 (2H, d, *J*=7.1Hz), 4.54 (1H, dd, *J*=3.6, 9.2Hz), 6.59 (1H, d, *J*=7.7Hz), 6.92 (1H, t, *J*=7.9Hz), 7.01 (1H, d, *J*=2.2Hz), 7.19 (1H, d, *J*=8.0Hz), 7.22-7.24 (1H, m), 7.65-7.68 (1H, m), 8.24 (1H, brs), 8.50 (1H, dd, *J*=1.6, 4.8Hz), 8.54 (1H, d, *J*=2.1Hz). 

  実施例 1 1 7
- (1R) -2-(((1R) -2-(7-(1, 1-ジメチルー2-オキソー2ーピペリジン-1-イルエトキシ)-1H-インドールー3ーイル)-1-メチルエチル )アミノ)-1-ピリジン-3-イルエタノール・2トリフルオロ酢酸塩実施例11と同様の方法にて表題化合物を合成した。
- <sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.10 (2H, brs), 1.30 (3H, d, *J*=6.5Hz), 1.47 (4H, brs), 1.69 (6H, s), 2.9 7 (1H, dd, *J*=9.6, 14.1Hz), 3.31 (2H, m), 3.45 (1H, dd, *J*=3.1, 12.7Hz), 3.56 (2H, brs), 3.65 (1H, m), 3.84 (2H, brs), 5.26 (1H, d, *J*=3.0, 9.9Hz), 6.50 (1H, d, *J*=7.7Hz), 6.88 (1H, t, *J*=7.9Hz), 7.17 (1H, s), 7.24 (1H, d, *J*=14.3Hz), 8.01 (1H, m), 8.56 (1H, d, *J*=12.9Hz), 8.80 (2H, d, *J*=5.3Hz), 8.91 (1H, s).

実施例118

(1R) -2-(((1R) -2-(7-(1, 1-ジメチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエトキシ) -1H-インドール-3-イル) -1-メチルエチル) アミノ) -1-ピリジン-3-イルエタノール・2トリフルオロ酢酸塩 実施例11と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.30 (3H, d, *J*=6.5Hz), 1.71 (6H, s), 3.00 (1H, dd, *J*=6.7, 16.4Hz), 3.31 (2H, m), 3.45 (1H, dd, *J*=4.6, 12.8Hz), 3.50 (2H, brs), 3.60 (2H, brs), 3.67 (1H, m), 3.89 (2 H, brs), 5.26 (1H, dd, *J*=3.0, 10.0Hz), 6.53 (1H, d, *J*=7.7Hz), 6.92 (1H, t, *J*=7.9Hz), 7.18 (1H, s), 7.25 (1H, d, *J*=7.9Hz), 8.00 (1H, dd, *J*=5.6, 8.1Hz), 8.56 (1H, d, *J*=8.1Hz), 8.80 (1H, d, *J*=5.3Hz), 8.91 (1H, s).

# 10 実施例119

(1R) - 2 - (((1R) - 1 - メチル - 2 - (7 - (((1R) - 1 - メチル - 2 - モルホリン - 4 - イル - 2 - オキソエチル) オキシ) - 1H - インドール - 3 - イル) エチル) アミノ) - 1 - ピリジン - 3 - イルエタノール

(1R) -2- (7-ヒドロキシ-1H-インドール-3-イル) -1-メチルエ チル ((2R) -2-ピリジン-3-イル-2-((トリエチルシリル) オキシ) エ 15 チル) カルバミン酸 tert ーブチル(300mg, 0.570mmol)のN,N-ジメチルホルムアミド (1.0mL) 溶液に、炭酸カリウム (98.5mg, 0.714mmo1)、(1S)-1-メチル-2-モルホリン-4-イルー2ーオキソ エチル 4-メチルベンセンスルホン酸エステル(特開2000-273085号公 報) (196mg, 0.627mmol)を加え、50℃で1時間攪拌した。反応液 20 に炭酸カリウム(45mg)、(1S)-1-メチル-2-モルホリンー4ーイルー2-オキソエチル 4-メチルベンセンスルホン酸エステル(120mg)を追加し 、60℃で10時間攪拌した。放冷後、反応液に酢酸エチル(50mL)を加え濾過 し、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧濃縮してた残渣を シリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール=100/1から 25 20/1) で精製し、(1R) -1-メチル-2-(7-(((1R) -1-メチル -2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル) オキシ) -1H-インドール-3 ーイル) エチル ((2R) -2-ピリジン-3-イル-2- ((トリエチルシリル) オキシ) エチル) カルバミン酸 tert ーブチル (209mg, 収率55%) を得た

10

15

20

25

さらに、(1R) -1-メチルー2-(7-(((1R) -1-メチルー2ーモルホリン-4-イルー2ーオキソエチル) オキシ) -1 Hーインドールー3ーイル) エチル ((2R) -2ーピリジン-3ーイルー2-((トリエチルシリル) オキシ) エチル) カルバミン酸 tertーブチル (190mg, 0.285mmol) のエタノール溶液 (2.0mL) に、4規定塩酸/ジオキサン (2.0mL, 8.0mmol) を加え、室温で14時間攪拌した。反応液に飽和重曹水、飽和食塩水を加えクロロホルムで抽出し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧濃縮して得た残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(飽和アンモニアクロロホルム溶液/メタノール=100/1から100/4) で精製し、表題化合物 (107mg, 収率83%) を得た。1H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ:1.14(3H, d, F6.2Hz), 1.65(3H, d, F6.6Hz), 2.66(1H, dd, F9.3, 12.2Hz), 2.83(2H, m), 2.89(1H, dd, F3.6, 12.3Hz), 3.05(1H, m), 3.50(2H, m), 3.60(6H, m), 4.54(1H, dd, F3.4, 9.3Hz), 5.14(1H, q, F6.7Hz), 6.62(1H, d, F7.7Hz), 6.99(1H, t, F7.9Hz), 7.02(1H, m), 7.24(1H, m), 7.25(1H, m), 7.66(1H, dt, F1.7, 7.9Hz), 8.49(1H, dd, F1.6, 4.8Hz), 8.52(1H, d, F2.2Hz), 8.70(1H, brs).

実施例120

(2R) - 2 - ((3 - ((2R) - 2 - (((2R) - 2 - E) + E) - 2 - E) + E) ジン(2R) - 3 - (((3 - ((2R) - 2 - E) + E) + E) + E) プロパン酸・(2R) - 2 - E アロパン酸・(2R) -

(1R) -2-(((1R) -1-メチル-2-(7-((1R) -1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエトキシ) -1 H-インドール-3-イル) エチル) アミノ) -1-ピリジン-3-イルエタノール (96.3 mg, 0.213 mmo1) のメタノール (850μL) 溶液に、テトラヒドロフラン (850μL)、2規定水酸化リチウム (850μL)を加え、50℃で1時間攪拌した。0℃で反応液に1規定塩酸を加えて中性として、pH標準液 (pH6.8, 2.0 mL)を加えた。減圧濃縮し、オクタデシルシリル (ODS) カラムクロマトグラフィー (Cosmosil, 0.1%トリフルオロ酢酸水溶液/メタノール=100/1から70/30)で精製し、表題化合物 (99.7 mg, 収率77%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 33 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 5Hz), 1. 67 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 6Hz), 3. 01 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =8. 8, 14. 3

# 1 1 6

Hz), 3. 30 (2H, m), 3. 40 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 3, 12. 8Hz), 3. 70 (1H, m), 4. 99 (1H, m), 5. 23 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 1, 9. 6Hz), 6. 57 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 95 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 21 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7 Hz), 8. 01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 7, 8. 0Hz), 8. 51 (1H, m), 8. 78 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5. 2Hz), 8. 87 (1H, m).

# 実施例121

実施例122

(2R) -2-((3-((2R) -2-(((2R) -2-ヒドロキシー2ーピリジン-3-イルエチル) アミノ) プロピル) -1H-インドールー7ーイル) オキシ) -N, N-ジメチルプロパン酸アミド・2トリフルオロ酢酸塩

実施例110と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1:33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.60 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 2.97 (3H, s), 3.02 (1H, dd),  $\mathcal{F}$ =8.7, 14.3Hz), 3.19 (3H, s), 3.30 (2H, m), 3.35 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.4, 12.8Hz), 3.68 (1H, m), 5.16 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3.2, 9.7Hz), 5.36 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 6.53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.94 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9 Hz), 7.18 (1H, s), 7.21 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 7.91 (1H, m), 8.51 (1H, m), 8.75 (2H, brs).

(1R) -2-(((1R) -1-メチル-2-(7-(((1R) -1-メチル-15 2-オキソ-2-ピペリジン-1-イルエチル) オキシ) -1H-インドールー3ーイル) エチル) アミノ) -1-ピリジン-3-イルエタノール・2トリフルオロ酢酸塩

実施例110と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 32 (3H, d, 𝒯=6. 5Hz), 1. 5-1. 7 (6H, m), 1. 61 (3H, d, 𝒯=6. 6Hz), 3. 00 (1H dd, 𝒯=8. 9, 14. 3Hz), 3. 30 (2H, m), 3. 39 (1H, dd, 𝒯=3. 3, 12. 8Hz), 3. 56 (2H, t, 𝒯=5. 5Hz), 3. 66 (3H, m), 5. 23 (1H, dd, 𝒯=3. 0, 9. 6Hz), 5. 35 (1H, q, 𝒯=6. 6Hz), 6. 56 (1H, d, 𝒯=7. 7Hz), 6. 95 (1H, t, 𝒯=7. 9Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 21 (1H, d, 𝒯=7. 8Hz), 8. 04 (1H, dd, 𝒯=5. 7, 8. 1Hz), 8. 57 (1H, m), 8. 81 (2H, m).

# 参考例66

25 (1R)-1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル 4-メチル ベンゼンスルホン酸エステル

室素雰囲気下、D-(+)-乳酸メチル(20.8g,200mmol)とモルホリン(19.1mL,220mmol)に氷冷攪拌下で60%水素化ナトリウム(80mg,20.0mmol)を少しずつ加えた後50℃で3時間加熱攪拌した。室

温冷却後トルエンで共沸させて過剰のモルホリンを除去し、減圧乾燥し乳酸モルホリンアミド(32.1g)を得た。

続いて窒素雰囲気下、60%水素化ナトリウム(8.41g, 210mmol)のテトラヒドロフラン(120mL)懸濁液に、氷冷攪拌下先程の乳酸モルホリンアミド(32.1g)のテトラヒドロフラン(150mL)溶液を滴下後50℃で30分加熱攪拌した。氷冷後、塩化p-トルエンスルホニル(45.8g, 234mmol)のテトラヒドロフラン(180mL)溶液を滴下し、室温で4時間攪拌した。1N塩酸水を加えた後酢酸エチルで分配抽出し、有機層を水および飽和食塩水で洗浄した。無水硫酸マグネシウムで乾燥させた後、溶媒を減圧留去した。油状の残渣にジエチルエーテルを加え、析出した結晶を濾取し、ジエチルエーテルで洗浄後、減圧乾燥して表題化合物(36.1g, 収率58%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 7. 81 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 35 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 5. 27 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 3. 64-3. 46 (8H, m), 2. 46 (3H, s), 1. 47 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz).

### 実施例123

10

15 (1R) -2 - (((1R) -1-メチル-2-(7-(((1S) -1-メチルー2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル) オキシ) -1H-インドール-3-イル) エチル) アミノ) -1-ピリジン-3-イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.15 (3H, d, 𝓕=6.2Hz), 1.66 (3H, d, 𝓕=6.7Hz), 2.67 (1H, dd, 𝓕=9.4, 12.2 Hz), 2.83 (2H, m), 2.91 (1H, dd, 𝓕=3.6, 12.2Hz), 3.07 (1H, m), 3.50 (2H, m), 3.61 (6H, m), 4. 59 (1H, dd, 𝓕=3.5, 9.3Hz), 5.13 (1H, q, 𝓕=6.7Hz), 6.63 (1H, d, 𝓕=7.7Hz), 7.00 (1H, t, 𝓕=7.8 Hz), 7.03 (1H, m), 7.23 (1H, m), 7.25 (1H, m), 7.66 (1H, dt, 𝓕=1.7, 7.9Hz), 8.49 (1H, dd, 𝓕=1.7, 4.8Hz), 8.53 (1H, d, 𝓕=2.1Hz), 8.60 (1H, brs).

### 実施例124

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 32 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 67 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 3. 00 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 14. 2

#### 1 1 8

Hz), 3. 30 (2H, m), 3. 40 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 3. 2, 12. 6Hz), 3. 67 (1H, m), 4. 97 (1H, q,  $\mathcal{F}$ 6. 8Hz), 5. 23 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 3. 0, 10. 5Hz), 6. 57 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 7. 7Hz), 6. 95 (1H, t,  $\mathcal{F}$ 7. 9Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 22 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 7. 7Hz), 7. 98 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 5. 7, 8. 0Hz), 8. 47 (1H, m), 8. 78 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 5. 2Hz), 8. 86 (1H, m).

# 5 実施例125

(2S) - 2 - ((3 - ((2R) - 2 - (((2R) - 2 - E) + E) - 2 - E) + E)ジン(2S) - 3 - (((3 - ((2R) - 2 - E) + E) + E) + E) プロパン酸エチル) プロパン酸エチル

(2S) -2-((3-((2R) -2-(((2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチル) アミノ) プロピル) -1H-インドールー7-イル) オキシ) プロパン酸(6.72g,17.53mmol) のエタノール(135mL) 懸濁液に、4規定塩化水素ジオキサン溶液(55mL) を加えて室温で2時間攪拌した。反応液の溶媒を留去した後、残渣に飽和重曹水とクロロホルムを加えて分配抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物に酢酸エチル(50mL)とジイソプロピルエーテル(50mL)を加え、生成物を晶析し濾取した。濾物をジイソプロピルエーテルで洗浄し、乾燥することにより表題化合物(6.26g,収率87%)を得た。

実施例126

25

(2S) -6-((2R) -2-(((2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3
 20 -イルエチル) アミノ) プロピル) -2-メチル [1, 4] オキサジノ [2, 3, 4 -hi] インドール-3(2H) -オン

(2S) -2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-)((2R)-2-)((2R)-2-)((2R)-2-(((2R)-2-)((2R)-2-(((2R)-2-)((2R)-2-(((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-((2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2-(2R)-2

Α,

#### 1 1 9

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 16 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 1. 74 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 2. 74 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 9. 3Hz), 2. 77 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14. 3, 6. 5Hz), 2. 88 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14. 3, 6. 6Hz), 2. 96 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 3. 5Hz), 3. 10-3. 15 (1H, m), 4. 65 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 3. 5Hz), 5. 10 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 6. 83 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =6. 6, 1. 7Hz), 7. 13-7. 18 (2H, m), 7. 25-7. 28 (1H, m), 7. 41 (1H, s), 7. 70 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 8. 50 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 8, 1. 4Hz), 8. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 7Hz).

### 実施例127

10 実施例110と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CD}_{3}\text{ OD}) \ \delta : 1.\ 32 \ (3\text{H, d, } \textit{J}\!\!=\!\!6.\ 5\text{Hz}), \ 1.\ 60 \ (3\text{H, d, } \textit{J}\!\!=\!\!6.\ 6\text{Hz}), \ 2.\ 97 \ (3\text{H, s}), \ 3.\ 02 \ (1\text{H, m}), \ 3.\ 19 \ (3\text{H, s}), \ 3.\ 30 \ (2\text{H, m}), \ 3.\ 39 \ (1\text{H, dd, } \textit{J}\!\!=\!\!3.\ 2, \ 12.\ 8\text{Hz}), \ 3.\ 68 \ (1\text{H, m}), \ 5.\ 22 \ (1\text{H, dd, } \textit{J}\!\!=\!\!3.\ 0, \ 9.\ 7\text{Hz}), \ 5.\ 36 \ (1\text{H, q, } \textit{J}\!\!=\!\!6.\ 6\text{Hz}), \ 6.\ 54 \ (1\text{H, d, } \textit{J}\!\!=\!\!7.\ 7\text{Hz}), \ 6.\ 95 \ (1\text{H, t, } \textit{J}\!\!=\!\!7.\ 9\text{Hz}), \ 7.\ 18 \ (1\text{H, s}), \ 7.\ 22 \ (1\text{H, d, } \textit{J}\!\!=\!\!7.\ 7\text{Hz}), \ 8.\ 00 \ (1\text{H, dd, } \textit{J}\!\!=\!\!5.\ 9, \ 8.\ 0\text{Hz}), \ 8.\ 51, \ (1\text{H, m}), \ 8.\ 80 \ (2\text{H, m}).$ 

### 15 実施例128

20 実施例110と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 5-1. 7 (6H, m), 1. 61 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 3. 00 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 2Hz), 3. 30 (2H, m), 3. 42 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 12. 8Hz), 3. 56 (2H, t,  $\mathcal{F}$ =5. 5Hz), 3. 66 (3H, m), 5. 25 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 0, 9. 7Hz), 5. 34 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 6. 57 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 95 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 22 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 8. 03 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 7, 8. 1Hz), 8. 56 (1H, m), 8. 81 (2H, m).

# 参考例67

25

4-(2-ブロモブタノイル)モルホリン

2-プロモブタン酸 (0.3mL, 2.81mmol) のN, N-ジメチルホルムアミド(14mL)溶液に、モルホリン(0.3mL, 3.44mmol)、1-エチル

-3-(3-i)メチルアミノプロピル) -カルボジイミド塩酸塩(650 mg, 3.39 mm o 1)、7-ヒドロキシベンゾトリアゾール(456 mg, 3.38 mm o 1)を加え、室温で4.5時間攪拌した。反応後、水を加え、酢酸エチルで抽出した。この有機層を1 N-塩酸、飽和重曹水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン/酢酸エチル=3/1)で精製することにより、表題化合物(323 mg, 収率49%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:1.04 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7.3Hz), 1.96-2.16 (2H, m), 3.46-3.54 (2H, m), 3.62-3.7 4(5H, m), 3.79-3.84 (1H, m), 4.28 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.8, 6.2Hz).

# 10 実施例129

5

(1R) -2-(((1R) -1-メチルー2-(7-(1-(モルホリンー4-イルカルボニル)プロポキシ)-1H-インドールー3ーイル)エチル)アミノ)-1-ピリジン-3-イルエタノール・2トリフルオロ酢酸塩

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

# 20 実施例130

2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-E)) - 2-E)) - 2-E) - 2-E

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.14 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7.4Hz), 1.35and1.34 (total3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.99-2.14 (2H, m), 3.03-3.06 (1H, m), 3.25-3.36 (3H, m), 3.66-3.70 (1H, m), 4.81-4.88 (1H, m), 5.11 -5.17 (m, 1H), 6.57 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.95 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.19 (1H, s), 7.22 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.1Hz), 7.81 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =7.8, 5.6Hz), 8.26 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.2Hz), 8.69 (1H, s), 8.76 (1H, brs).

実施例131

15

20

25

 $2 - \eta$ 

#### 121

2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-E)) - 2-E)) - 2-E) イルエチル) アミノ) プロピル) -1H-インドールー 7-イル) オキシ) ペンタン酸・2トリフルオロ酢酸塩

6-((2R) -2-(((2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジンー3ーイルエチ
 ル)アミノ)プロピル)-2-プロピル [1, 4] オキサジノ [2, 3, 4-hi]
 インドールー3(2H)-オン・2トリフルオロ酢酸塩

(1R) - 2 - (7 - ヒドロキシー1H-インドールー3-イル) - 1 - メチルエチル ((2R) - 2 - ピリジンー3-イルー2 - ((トリエチルシリル) オキシ) エチル ((2R) - 2 - ピリジンー3-イルー2 - ((トリエチルシリル) オキシ) エチル) カルバミン酸 <math>tert ープチル (49. 7mg, 0. 0945mmo1) のアセトニトリル (2m1) 溶液に、炭酸カリウム (20. 1mg, 0. 176mmo1)、2 - プロモーn 一吉草酸エチル (0. 03m1, 0. 176mmo1) と触媒量のよう化カリウムを加え、70 でで2日間攪拌した。反応後、室温まで冷却し、ろ過後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣を分取薄層クロマトグラフィー (n - n - n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n + n +

得られた2-((3-((2R)-2-((tert-ブトキシカルボニル)) ((2R)-2-ピリジン-3-イル-2-((トリエチルシリル) オキシ) エチル) アミノ) プロピル) -1H-インドール-7-イル) オキシ) ペンタン酸エチルのエタノール (0.2m1) 溶液に、4N-塩化水素-ジオキサン溶液 (0.2m1) を加え、室温で19時間攪拌した。反応後、水 (0.2m1) を加え、溶媒を減圧留去した。得られた残渣のエタノール (0.35m1) 溶液に、5N-水酸化カリウム水溶液 (0.09m1) を加え、室温で4時間攪拌した。反応後、1N-塩酸で中和し、溶媒を減圧留去した。残渣を高速液体クロマトグラフィー分取 (0.035%トリフ

### 1 2 2

ルオロ酢酸/アセトニトリルー 0.05%トリフルオロ酢酸/水)することにより、2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-E)))) ー 2-((3-(2R)-2-(((2R)-2-E)))) ー 2-((2R)-2-E) ー 2-(2R) ー 2-

また、(1R) -1-メチル-2-(3-オキソー2-プロピル-2, 3-ジヒドロ[1, 4] オキサジノ[2, 3, 4-hi] インドールー6ーイル) エチル((2R) -2-ピリジン-3ーイル-2-(トリエチルシリル) オキシ) エチル) カルバミン酸 tertーブチル(9.5mg, 0.0156mmol) のエタノール(0.12ml) 溶液に、4N-塩化水素-ジオキサン溶液(0.12ml) を加え、室温で15時間攪拌した。反応後、水(0.12ml) を加え、溶媒を減圧留去し、得られた残渣を高速液体クロマトグラフィー分取(0.035%トリフルオロ酢酸/アセトニトリルー0.05%トリフルオロ酢酸/水) することにより、6ー((2R) -2-(((2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチル) アミノ) プロピル) -2-プロピル[1, 4] オキサジノ[2, 3, 4-hi] インドールー3(2H) -オン・2トリフルオロ酢酸塩(3.7mg) を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.00 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7.3Hz), 1.34 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =5.5Hz), 1.55–1.68 (2H, m), 1.96–20 2.09 (2H, m), 3.01 (1H, dt,  $\mathcal{F}$ =14, 8.3Hz), 3.24–3.41 (m, 2H), 3.64–3.67 (1H, m), 4.84–4.99 (2H, m), 5.20 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =9.4Hz), 6.54 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.94 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 7.18 (1H, s), 7.20 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.8Hz), 7.92 (1H, s), 8.40 (1H, s), 8.75 (1H, s), 8.82 (1H, s).

6-((2R)-2-(((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチ 25 ル)アミノ)プロピル)-2-プロピル [1, 4]オキサジノ [2, 3, 4-hi] インドール-3(2H)-オン・2トリフルオロ酢酸塩

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CD}_{3}\text{ OD}) \ \delta : 0.\ 99\ (3\text{H, t},\ \digamma 7.\ 4\text{Hz}),\ 1.\ 35\ (3\text{H, d},\ \digamma 6.\ 5\text{Hz}),\ 1.\ 54-1.\ 64\ (2\text{H, m}),\ 1.\ 96-2.\ 04\ (2\text{H, m}),\ 3.\ 04\ (1\text{H, dd},\ \digamma 14,\ 9.\ 7\text{Hz}),\ 3.\ 30-3.\ 48\ (3\text{H, m}),\ 3.\ 76-3.\ 81\ (1\text{H, m}),\ 5.\ 09\ (1\text{H, dd},\ \digamma 6.\ 9,\ 5.\ 1\text{Hz}),\ 5.\ 20\ (1\text{H, dd},\ \digamma 9.\ 7,\ 3.\ 0\text{Hz}),\ 6.\ 86\ (1\text{H, d},\ \digamma 7.\ 7\text{Hz}),\ 7.\ 20\ (1\text{H, dd},\ \digamma 7.\ 9,\ 14)$ 

### 1 2 3

7. 7Hz), 7. 26 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 65 (1H, s), 7. 79 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 4, 5. 6Hz), 8. 31 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 8. 70 (1H, brs), 8. 81 (1H, brs).

### 実施例132

6-((2R)-2-(((2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチル) アミノ) プロピル) -2-イソプロピル [1, 4] オキサジノ [2, 3, 4-hi] インドール-3 (2H) -オン・2トリフルオロ酢酸塩

実施例131と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1} \text{H-NMR} (\text{CD}_{3} \text{ OD}) \ \delta : 0. \ 97 \ (3\text{H, d}, \textit{J}=6. \ 8\text{Hz}), \ 1. \ 17 \ (3\text{H, d}, \textit{J}=7. \ 0\text{Hz}), \ 1. \ 35, \ 1. \ 36 \ (\text{total} \ 3\text{H, d}, \textit{J}=6. \ 5\text{Hz}), \ 2. \ 49-2. \ 56 \ (1\text{H, m}), \ 3. \ 04 \ (1\text{H, dd}, \textit{J}=14, 10\text{Hz}), \ 3. \ 30-3. \ 40 \ (2\text{H, m}), \ 3. \ 50 \ (1\text{H, dt}, \textit{J}=12, 3. \ 1\text{Hz}), \ 3. \ 37-3. \ 83 \ (2\text{H, m}), \ 4. \ 94 \ (1\text{H, dd}, \textit{J}=3. \ 6, \ 0. \ 9\text{Hz}), \ 5. \ 30 \ (1\text{H, dd}, \textit{J}=9. \ 8, \ 1. \ 8\text{Hz}), \ 6. \ 86 \ (2\text{H, t}, \textit{J}=7. \ 6\text{Hz}), \ 7. \ 19 \ (1\text{H, t}, \textit{J}=7. \ 8\text{Hz}), \ 7. \ 25 \ (1\text{H, d}, \textit{J}=7. \ 8\text{Hz}), \ 7. \ 67 \ (1\text{H, s}), \ 8. \ 01 \ (1\text{H, dd}, \textit{J}=7. \ 8, \ 5. \ 7\text{Hz}), \ 8. \ 58 \ (1\text{H, d}, \textit{J}=8. \ 1\text{Hz}), \ 8. \ 80 \ (1\text{H, d}, \textit{J}=5. \ 2\text{Hz}), \ 8. \ 92 \ (1\text{H, s}).$ 

### 参考例 68

3-メチル-1-モルホリン-4-イル-1-オキソブタン-2-オール

2ーヒドロキシーiー吉草酸 (501mg, 4.24mmo1) のテトラヒドロフラン (20mL) 溶液に、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル) ーカルボジイミド塩酸塩 (976mg, 5.09mmo1)、7ーヒドロキシベンゾトリアゾール(691mg, 5.11mmo1)、モルホリン(0.44mL, 5.05mmo1)を加え、室温で9時間攪拌した。反応後、溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーヘキサン/酢酸エチル=2/1~1/1)で精製することにより、表題化合物(448mg,収率56%)を得た。

¹H-NMR(CDC1₃)δ:0.82(3H, d, 𝒯=6.8Hz),1.08(3H, d, 𝒯=6.9Hz),1.77-1.88(1H, m),3.38-3.48(2H, m),3.59-3.75(6H, m),4.23(1H, d, 💆=2.8Hz).

# 参考例69

25 2-メチルー1-(モルホリン-4-イルカルボニル)プロピル 4-メチルベンゼン スルホン酸エステル

氷冷下、60%水素化ナトリウム( $136\,\mathrm{mg}$ ,  $3.41\,\mathrm{mmol}$ )のテトラヒドロフラン ( $5\,\mathrm{mL}$ ) 溶液に、3-メチルー1-モルホリンー4-イルー1-オキソブタンー2-オール( $426\,\mathrm{mg}$ ,  $2.27\,\mathrm{mmol}$ )のテトラヒドロフラン( $15\,\mathrm{mg}$ 

L) 溶液を滴下し、室温で2時間攪拌した。反応液に、p-トルエンスルホニルクロリド(651mg, 3.42mmol)を加え、室温で2時間攪拌した。反応後、水を加え、酢酸エチルで抽出した。この有機層を水、飽和重曹水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)で精製することにより、表題化合物(701mg,収率90%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0.92 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.8Hz), 0.97 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 2.07-2.16 (1H, m), 2.45 (3H, s), 3.41-3.65 (8H, m), 4.74 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.4Hz), 7.35 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8.0Hz), 7.81 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8.4 Hz).

# 10 実施例133

(1R) -2-(((1R)-1-メチル-2-(7-(2-メチル-1-(モルホリン-4-イルカルボニル)プロポキシ)-1 H-インドール-3-イル)エチル)アミノ)-1-ピリジン-3-イルエタノール・2トリフルオロ酢酸塩実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

# 実施例134

2-((3-((2R)-2-(((2R)-2-E))-2-E)) ジンー3-4ルエチル) アミノ) プロピル) <math>-1H-4ンドールー7-4ル) オキシ) -3-4チルブタン酸・2トリフルオロ酢酸塩

25 実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\text{H-NMR} (\text{CD}_{3} \text{ OD}) \ \delta : 1. \ 19, \ 1. \ 15 \text{ (total } 3\text{H, d, } \textit{f}=6. \ 8\text{Hz}), \ 1. \ 33 \text{and} \ 1. \ 34 \text{ (total } 3\text{H, d, } \textit{f}=6. \ 5\text{Hz}), \ 2. \ 33-2. \ 41 \text{ (1H, m)}, \ 2. \ 98-3. \ 06 \text{ (1H, m)}, \ 3. \ 24-3. \ 35 \text{ (2H, m)}, \ 3. \ 37-3. \ 44 \text{ (1H, m)}, \ 3. \ 65-3. \ 7$   $0 \text{ (1H, m)}, \ 4. \ 61-4. \ 62 \text{ (1H, m)}, \ 5. \ 20-5. \ 26 \text{ (1H, m)}, \ 6. \ 54 \text{ (1H, d, } \textit{f}=7. \ 7\text{Hz}), \ 6. \ 94 \text{ (1H, t, } \textit{f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 7. \ 19 \text{ (1H, s)}, \ 7. \ 21 \text{ (1H, d, } \textit{f}=8. \ 0\text{Hz}), \ 7. \ 97-8. \ 00 \text{ (1H, m)}, \ 8. \ 48 \text{ (1H, d, } \textit{f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 78 \text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 9\text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 8. \ 9\text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{Hz}), \ 9\text{ (1H, d, f}=7. \ 9\text{ (1H,$ 

1 2 5

, d, *J*=4.8Hz), 8.86(1H, brs).

### 参考例70

- (2S)-3-メチル-1-モルホリン-4-イル-1-オキソブタン-2-オール 参考例68と同様の方法にて表題化合物を合成した。
- 5 <sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:0.82 (3H, d, *J*=6.8Hz), 1.07 (3H, d, *J*=6.9Hz), 1.78-1.86 (1H, m), 3.42-3.44 (2H, m), 3.56 (1H, d, *J*=7.4Hz), 3.61-3.75 (6H, m), 4.23 (1H, dd, *J*=7.4, 2.8Hz). 参考例 7 1
  - (1S)-2-メチル-1-(モルホリン-4-イルカルボニル)プロピル 4-メチ ルベンゼンスルホン酸エステル
- 参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

  <sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:0.92 (3H, d, *J*=6.8Hz), 0.97 (3H, d, *J*=6.6Hz), 2.04-2.15 (1H, m), 2.45 (3H, s), 3.43-3.65 (8H, m), 4.74 (1H, d, *J*=8.4Hz), 7.35 (2H, d, *J*=8.0Hz), 7.81 (2H, d, *J*=8.3 Hz).

実施例135

(1R) -2-(((1R) -1-メチル-2-(7-(((1R) -2-メチルー1-(モルホリン-4-イルカルボニル)プロピル)オキシ)-1H-インドールー3-イル)エチル)アミノ)-1-ピリジン-3-イルエタノール実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.11 (3H, d, 𝓕=6.8Hz), 1.18 (3H, d, 𝓕=6.4Hz), 1.20 (3H, d, 𝓕=6.7Hz), 2. 24-2.32 (1H, m), 2.71-2.78 (1H, m), 2.89-2.97 (4H, m), 3.14-3.19 (1H, m), 3.36 (2H, t, 𝓕=4.4Hz), 3.48-3.67 (m, 6H), 4.65 (1H, d, 𝓕=7.6Hz), 4.70 (1H, dd, 𝓕=9.3, 3.0Hz), 6.64 (1H, d, 𝓕=7.7Hz), 6.98 (1H, t, 𝓕=7.9Hz), 7.03 (1H, d, 𝓕=1.7Hz), 7.22-7.25 (1H, m), 7.67 (dt, 𝓕=7.9Hz), 8.53 (1H, d, 1H, 𝓕=1.9Hz), 8.49 (1H, dd, 𝓕=4.8, 1.5Hz), 8.81 (1H, brs).

実施例136

25 (2R) -2-((3-((2R) -2-(((2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチル) アミノ) プロピル) -1H-インドール-7-イル) オキシ) -3-メチルブタン酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 15 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 1. 20 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 1. 35 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 2.

33-2. 41 (1H, m), 3. 03 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =14, 8. 8Hz), 3. 27-3. 37 (3H, m), 3. 66-3. 74 (1H, m), 4. 62 (1 H, d,  $\mathcal{J}$ =5. 1Hz), 5. 15 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =9. 7, 2. 9Hz), 6. 54 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 7Hz), 6. 94 (1H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 9Hz), 7. 19 (1H, s), 7. 21 (2H, d,  $\mathcal{J}$ =8. 0Hz), 7. 85 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =7. 4, 5. 8Hz), 8. 30 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =8. 0Hz), 8. 72 (1H, m), 8. 78 (1H, brs).

### 5 参考例 7 2

(2R) - 3 - メチル- 1 - モルホリン- 4 - イル- 1 - オキソプタン- 2 - オール 参考例 6 8 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ :0. 82 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 1. 08 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 1. 78-1. 86 (1H, m), 3. 42-3. 44 (2H, m), 3. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 4Hz), 3. 62-3. 75 (m, 6H), 4. 23 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 4, 2. 8Hz).

### 10 参考例73

15

20

25

(1R)-2-メチル-1-(モルホリン-4-イルカルボニル)プロピル 4-メチ ルベンゼンスルホン酸エステル

参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ :0. 92 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 0. 97 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 2. 06-2. 18 (1H, m), 2. 45 (3H, s), 3. 43-3. 69 (8H, m), 4. 74 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 7. 35 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 81 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 3 Hz).

### 実施例137

 $(1R) - 2 - (((1R) - 1 - \cancel{\forall} + \cancel{\nabla} + \cancel{\nabla$ 

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 11 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 1. 16 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 1. 20 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 2. 25-2. 31 (1H, m), 2. 70 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 9. 5Hz), 2. 85 (2H, m), 2. 91 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 3. 4Hz), 3. 08 -3. 13 (1H, m), 3. 34 (2H, m), 3. 49-3. 62 (6H, m), 4. 61-4. 64 (2H, m), 6. 67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6 . 99 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 03 (1H, s), 7. 22-7. 26 (1H, m), 8. 49 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =4. 1Hz), 8. 53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 2Hz), 8. 74 (1H, brs).

### 実施例138

(2S) - 2 - ((3 - ((2R) - 2 - (((2R) - 2 - ヒドロキシー 2 - ピリ ジン - 3 - イルエチル) アミノ) プロピル) - 1 H - インドール - 7 - イル) オキシ

) -3-メチルブタン酸・2トリフルオロ酢酸塩 実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.15 (3H, d, 𝓕=6.9Hz), 1.19 (3H, d, 𝓕=6.8Hz), 1.33 (3H, d, 𝓕=6.5Hz), 2. 33-2.41 (1H, m), 3.01 (1H, dd, 𝓕=14, 9.0Hz), 3.26-3.35 (2H, m), 3.42 (1H, dd, 𝓕=14, 3.2Hz) 5, 3.65-3.70 (1H, m), 4.61 (1H, d, 𝓕=5.1Hz), 5.24 (1H, dd, 𝓕=9.0, 3.2Hz), 6.54 (1H, d, 𝓕=7.7 Hz), 6.94 (1H, dd, 𝓕=7.8, 7.7Hz), 7.19 (1H, s), 7.22 (1H, d, 𝓕=7.8Hz), 7.99 (1H, dd, 𝓕=7.9, 5.7Hz), 8.48 (1H, d, 𝓕=7.9Hz), 8.79 (1H, d, 𝓕=5.7Hz), 8.87 (1H, brs).

# 実施例139

(2S) -2-((3-((2R) -2-(((2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチル)アミノ)プロピル)-1H-インドールー7ーイル)オキシ)-3-メチルブタン酸エチル・2塩酸塩

実施例125と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR(CDCl<sub>3</sub>) δ:1.13(3H, d, Æ6.9Hz), 1.18(3H, d, Æ6.8Hz), 1.23(3H, t, Æ7.1Hz), 1.34(3H, d, Æ6.1Hz), 2.31-2.40(1H, m), 3.02(1H, dd, Æ13.8, 9.2Hz), 3.31-3.37(2H, m), 3.47-3.50(1H, m), 3.70(1H, m), 4.21(2H, q, Æ7.1Hz), 4.63(1H, d, Æ5.4Hz), 5.38(1H, m), 6.49(1H, d, Æ7.7Hz), 6.93(1H, dd, Æ7.9, 7.7Hz), 7.22(1H, s), 7.26(1H, d, Æ7.9Hz), 8.11(1H, dd, Æ7.7, 5.0Hz), 8.68(1H, d, Æ7.7Hz), 8.84(1H, d, Æ5.0Hz), 8.99(1H, brs). 実施例 1 4 0

1-((3-((2R)-2-(((2R)-2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチ20 ル)アミノ)プロピル)-1H-インドール-7-イル)オキシ)シクロブタンカルボン酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例109と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.34 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 1.97-2.14 (2H, m), 2.51-2.59 (2H, m), 2.77-2.8 6 (2H, m), 3.01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 8.9Hz), 3.24-3.35 (3H, m), 3.38 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =13, 2.9Hz), 3.63-3.71 (1H, m), 5.20 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.6, 2.4Hz), 6.21 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.86 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.8Hz), 7.17 (1H, s), 7.18 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.4Hz), 7.93 (1H, m), 8.39 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.2Hz), 8.75 (1H, brs), 8.82 (1H, brs).

# 参考例74

25

(2R)-1-モルホリン-4-イル-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-オ

1 2 8

ール

参考例68と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  : 2. 90 (3H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 6. 2Hz), 2. 96 (3H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 6. 8Hz), 3. 26-3. 32 (2H, m), 3. 51-3. 74 (6H, m), 4. 59 (1H, dt,  $\mathcal{F}$ =8. 4, 6. 4Hz), 7. 21-7. 33 (5H, m).

### 5 参考例75

(1R)-1-ベンジル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル 4-メチ ルベンゼンスルホン酸エステル

参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ :2. 43 (3H, s), 3. 00-3. 56 (10H, m), 5. 26 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 6. 8Hz), 7. 11-7.

10 15 (2H, m), 7. 23-7. 29 (5H, m), 7. 68 (2H, dt,  $\mathcal{F}$ =8. 3, 1. 7Hz).

# 実施例141

15 実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:1. 14 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 2. 69 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 9. 5Hz), 2. 84 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 2. 91 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 3. 5Hz), 3. 06-3. 11 (2H, m), 3. 27-3. 62 (9H, m), 4. 63 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 2, 3 . 1Hz), 5. 16 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 6. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 95 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 6. 98 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 4Hz), 7. 21-7. 26 (2H, m), 7. 28-7. 37 (5H, m), 7. 66 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 8. 48 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 7, 1. 2Hz), 8. 53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 6Hz), 8. 63 (1H, brs).

### 実施例142

20

25 実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 33 (d, 3H,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 3. 01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 8. 9Hz), 3. 20-3. 42 (5H, m), 3. 64-3. 69 (1H, m), 5. 06 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 5, 4. 6Hz), 5. 22 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 8, 2. 9Hz), 6. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 93 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 12-7. 28 (4H, m), 7. 35 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 7. 97 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 5. 7Hz), 8. 47 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 77 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5. 3Hz), 8. 86 (1H, brs).

#### 1 2 9

# 参考例76

(1R) -2-モルホリン-4-イル-2-オキソー1-フェニルエタノール 参考例68と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3. 05-3. 10 (1H, m), 3. 14-3. 19 (1H, m), 3. 28-3. 32 (1H, m), 3. 45-3. 50 (1 H, m), 3. 55-3. 82 (4H, m), 4. 71 (1H, brs), 5. 19 (1H, s), 7. 29-7. 41 (5H, m).

## 参考例77

(1R)-2-モルホリン-4-イル-2-オキソー1-フェニルエチル 4-メチ ルベンゼンスルホン酸エステル

参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ :2. 43 (3H, s), 3. 35-3. 61 (8H, m), 6. 11 (1H, s), 7. 31 (2H, d,  $\mathcal{J}$ =8. 1Hz), 7. 34 (5H, s), 7. 81 (2H, d,  $\mathcal{J}$ =8. 1Hz).

# 実施例143

15

20

(1R) - 2 - (((1R) - 1 - メチル - 2 - (7 - (((1S) - 2 - モルホリ ン - 4 - イル - 2 - オキソ - 1 - フェニルエチル) オキシ) - 1 H - インドール - 3 - イル) エチル) アミノ) - 1 - ピリジン - 3 - イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\text{H-NMR}\left(\text{CDCl}_{3}\right) \delta: 1.\ 16\left(3\text{H, d, } \mathcal{F}=6.\ 2\text{Hz}\right), 2.\ 71\left(1\text{H, dd, } \mathcal{F}=12.\ 2, 9.\ 4\text{Hz}\right), 2.\ 86\left(2\text{H, m}\right), 2.\ 91$  (1H, dd,  $\mathcal{F}=12.\ 2, 3.\ 4\text{Hz}\right), 3.\ 07-3.\ 15\left(1\text{H, m}\right), 3.\ 19-3.\ 22\left(1\text{H, m}\right), 3.\ 34-3.\ 36\left(1\text{H, m}\right), 3.\ 50-3$  . 63 (6H, m), 4. 64 (1H, dd,  $\mathcal{F}=9.\ 4, 3.\ 4\text{Hz}\right), 6.\ 03\left(1\text{H, s}\right), 6.\ 74\left(1\text{H, d, } \mathcal{F}=7.\ 8\text{Hz}\right), 6.\ 98\left(1\text{H, t, } \mathcal{F}=7.\ 8\text{Hz}\right), 7.\ 03\left(1\text{H, s}\right), 7.\ 21-7.\ 26\left(2\text{H, m}\right), 7.\ 36-7.\ 45\left(3\text{H, m}\right), 7.\ 56-7.\ 58\left(2\text{H, m}\right), 7.\ 66\left(1\text{H, dt, } \mathcal{F}=6.\ 2,\ 1.\ 7\text{Hz}\right), 8.\ 48\left(1\text{H, dd, } \mathcal{F}=4.\ 7,\ 1.\ 3\text{Hz}\right), 8.\ 53\left(1\text{H, d, } \mathcal{F}=1.\ 7\text{Hz}\right), 8.\ 90\left(1\text{H, brs}\right).$ 

# 実施例144

(2S) - ((3-((2R) - 2-(((2R) - 2- E) + 2 - E) + 2 - E) + 2 - E) + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2 - E + 2

25 フェニル) 酢酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CD}_{3}\text{ OD}) \ \delta : 1.\ 33\ (3\text{H},\ d,\ \cancel{\digamma}=6.\ 5\text{Hz})\ ,\ 3.\ 02\ (1\text{H},\ dd,\ \cancel{\digamma}=14.\ 3,\ 8.\ 8\text{Hz})\ ,\ 3.\ 23-3.\ 37\ (3\text{H},\ m) \\ ,\ 3.\ 62-3.\ 69\ (1\text{H},\ m)\ ,\ 5.\ 13\ (1\text{H},\ dd,\ \cancel{\digamma}=9.\ 9,\ 3.\ 1\text{Hz})\ ,\ 5.\ 93\ (1\text{H},\ s)\ ,\ 6.\ 59\ (1\text{H},\ d,\ \cancel{\digamma}=7.\ 7\text{Hz})\ ,\ 6.\ 89 \\ (1\text{H},\ dd,\ \cancel{\digamma}=8.\ 0,\ 7.\ 7\text{Hz})\ ,\ 7.\ 20\ (1\text{H},\ d,\ \cancel{\digamma}=8.\ 0\text{Hz})\ ,\ 7.\ 21\ (1\text{H},\ s)\ ,\ 7.\ 33-7.\ 43\ (3\text{H},\ m)\ ,\ 7.\ 64-7.\ 6$ 

6(2H, m), 7. 78(1H, dd, J=8.0, 4.3Hz), 8. 24(1H, d, J=8.0Hz), 8. 68(1H, d, J=4.3Hz), 8. 75(1H, s).

### 参考例78

3-(2-アジドエチル)-7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール

窒素気流下、2-(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル)エタ 5 ノール (1.65g, 6.17mmol) の塩化メチレン (20mL) 溶液に、トリ エチルアミン (1. 72mL, 12. 3mmol) と塩化メタンスルホニル (0.6 mL, 7.78mmol)を加えて、室温で16時間攪拌した。反応液を水にあけて クロロホルムで分配抽出した。有機層を1規定塩酸水溶液、飽和重曹水、飽和食塩水 で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物 10 をN, N-ジメチルホルムアミド(20mL)に溶解し、アジ化ナトリウム(1.00g, 15.4mmol) を加えて60℃で3時間反応した。反応液を水にあけて酢 酸エチルで分配抽出した。有機層を1規定塩酸水溶液、飽和重曹水、飽和食塩水で順 次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシ リカゲルカラムクロマトグラフィー (n -へキサンー酢酸エチル=10:1→3:1 15 →1:1) で分離精製して表題化合物 (1.52g, 収率84%) を得た。  $^{1}$  H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 3. 05 (2H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 2Hz), 3. 56 (2H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 2Hz), 5. 20 (2H, s), 6. 74 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 02-7. 06 (2H, m), 7. 21 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 34-7. 43 (3H, m), 7. 47-7. 49 (2H, m) , 8. 42 (1H, brs).

# 20 参考例79

25

2-(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドールー3-イル) エチルアミン 窒素気流下、3-(2-アジドエチル)-7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール (5.10g,17.4 mmol)のピリジン (100 mL)-水 (100 mL) か (100

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 89 (2H, t,  $\mathcal{J}$ =6. 8Hz), 3. 02 (2H, t,  $\mathcal{J}$ =6. 8Hz), 5. 21 (2H, s), 6. 73 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 7Hz), 7. 01 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =2. 1Hz), 7. 02 (1H, dd,  $\mathcal{J}$ =8. 0, 7. 7Hz), 7. 24 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =8. 0Hz), 7. 34 -7. 43 (3H, m), 7. 47-7. 49 (2H, m), 8. 29 (1H, brs).

### 参考例80

5 (2R) - N - (2 - (7 - (ベンジルオキシ) - 1H - インドール - 3 - イル) エチル) <math>-2 -ヒドロキシ-2 -ピリジン-3 -イルアセトアミド

参考例61と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:2.82-2.97 (2H, m), 3.54-3.65 (2H, m), 4.99 (1H, s), 5.20 (2H, s), 6.37 (1H, t, *J*=5.3Hz), 6.73 (1H, d, *J*=7.6Hz), 6.80 (1H, d, *J*=2.2Hz), 7.02 (1H, dd, *J*=8.0, 7.6Hz), 7.16 (1H, d, *J*=8.0Hz), 7.22 (1H, dd, *J*=7.9, 4.8Hz), 7.33-7.42 (3H, m), 7.47-7.49 (2H, m), 7.65 (1H, dt, *J*=7.9, 1.8Hz), 8.44 (1H, brs), 8.47 (1H, dd, *J*=4.8, 1.6Hz), 8.52 (1H, d, *J*=2.1Hz).

# 参考例81

2- (7- (ベンジルオキシ) -1H-インドール-3-イル) エチル ((2R) -

15 2ーヒドロキシー 2 ーピリジンー 3 ーイルエチル)カルバミン酸  $t e r t - \vec{j}$  チル 参考例 6 2、参考例 6 3 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

IR(ATR(全反射吸収法)/FT-IR, cm<sup>-1</sup>):3320, 1670, 1577, 1411, 1365, 1257, 1226, 1161, 1045, 1026.

# 参考例82

20 2-(7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル) エチル  $((2R)-2-l^2$ リジン-3-イル-2-((トリエチルシリル) オキシ) エチル) カルバミン酸 tert

参考例64と同様の方法にて表題化合物を合成した。

IR(ATR(全反射吸収法)/FT-IR, cm<sup>-1</sup>):1685, 1577, 1454, 1408, 1365, 1230, 1164, 1087.

# 25 参考例83

2-(7-E)ドロキシー1H-Aンドールー3-Aル)エチル((2R)-2-Bリジンー3-Aルー2-((Fリエチルシリル)オキシ)エチル)カルバミン酸 ter t-ブチル

参考例65と同様の方法にて表題化合物を合成した。

IR(ATR(全反射吸収法)/FT-IR, cm<sup>-1</sup>):3340, 1670, 1577, 1473, 1457, 1411, 1365, 1238, 1161, 1088.

### 実施例145

(1R) - 2 - ((2 - (7 - (((1S) - 1 - メチル - 2 - モルホリン - 4 - 4 - 1 - 2 - オキソエチル) オキシ) - 1 H - インドール - 3 - イル) エチル) アミノ) - 1 - ピリジン - 3 - イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:1.65 (3H, d, 𝓕=6.6Hz), 2.69 (1H, dd, 𝓕=12.2, 9.3Hz), 2.93 (1H, dd, 𝓕=12.2, 3.4Hz), 2.94-3.08 (4H, m), 3.41-3.61 (8H, m), 4.70 (1H, dd, 𝓕=9.3, 3.4Hz), 5.15 (1H, q, 𝓕=6.6Hz), 6.63 (1H, d, 𝓕=7.7Hz), 6.99 (1H, dd, 𝓕=8.0, 7.7Hz), 7.01 (1H, d, 𝓕=1.8Hz), 7.2 (2H, m), 7.69 (1H, d, 𝓕=7.9Hz), 8.49 (1H, dd, 𝓕=4.8, 1.3Hz), 8.55 (1H, d, 𝓕=1.8Hz), 8.83 (1H, brs).

# 実施例146

10

20

25

<sup>1</sup> H-NMR (DMSO- $d_6$ )  $\delta$ :1. 55 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 2. 60-2. 90 (5H, m), 3. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12. 3, 3. 3Hz), 4. 60 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 4. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 9, 3. 3Hz), 6. 50 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 70 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 7Hz), 6. 78 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 8Hz), 6. 91 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 38 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 7, 4. 7Hz), 7. 79 (1H, ddd,  $\mathcal{F}$ =7. 7, 1. 8, 1. 5Hz), 8. 49 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 7, 1. 5Hz), 8. 59 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 8Hz), 10 . 87 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 6Hz).

### 実施例147

(1R) - 2 - ((2 - (7 - (((1S) - 2 - メチル-1 - (モルホリンー4 - イルカルボニル) プロピル) オキシ) <math>-1H-インドール-3-イル) エチル) アミノ) -1-ピリジン-3-イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3}) \ \delta : 1. \ 11 \ (3\text{H}, \ d, \ \mathcal{F}=6. \ 8\text{Hz}), \ 1. \ 20 \ (3\text{H}, \ d, \ \mathcal{F}=6. \ 6\text{Hz}), \ 2. \ 23-2. \ 32 \ (1\text{H}, \ m), \ 2. \ 70 \ (1\text{H}, \ dd, \ \mathcal{F}=12. \ 3, \ 3. \ 5\text{Hz}), \ 2. \ 96-3. \ 07 \ (3\text{H}, \ m), \ 3. \ 36-3. \ 37 \ (2\text{H}, \ m), \ 3. \ 48-3. \ 67 \ (6\text{H}, \ m), \ 3. \ 76-3. \ 79 \ (1\text{H}, \ m), \ 4. \ 62 \ (1\text{H}, \ d, \ \mathcal{F}=7. \ 8\text{Hz}), \ 4. \ 73 \ (1\text{H}, \ dd, \ \mathcal{F}=9. \ 5, \ 3. \ 5\text{Hz})$ 

2 - 0

#### 1 3 3

), 6. 67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 99 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 7. 7Hz), 7. 03 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 9Hz), 7. 25 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 4. 8Hz), 7. 25 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 68 (1H, ddd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 2. 0, 1. 6Hz), 8. 49 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 8. 1. 6Hz), 8. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 0Hz), 8. 69 (1H, brs).

### 実施例148

(2S) -2-((3-(2-(((2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチル) アミノ) エチル) -1H-インドールー7-イル) オキシ) -3-メチルブタン酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 19 (3H, d, *J*=6. 9Hz), 1. 24 (3H, d, *J*=6. 9Hz), 2. 35-2. 45 (1H, m), 3. 23-3. 31 (3H, m), 3. 41-3. 47 (3H, m), 4. 66 (1H, d, *J*=5. 1Hz), 5. 28 (1H, dd, *J*=9. 9, 3. 0Hz), 6. 58 (1H, d, *J*=7. 7Hz), 6. 99 (1H, dd, *J*=7. 9, 7. 7Hz), 7. 22 (1H, s), 7. 26 (1H, d, *J*=7. 9Hz), 8. 04 (1H, brt, *J*=6Hz), 8. 50 (1H, d, *J*=8. 1Hz), 8. 84-8. 90 (2H, m).

### 参考例84

 $2-(7-\{[(1S)-1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチ$ 15 ル] オキシ $\}$  -1 H-インドール-3-イル) エタノール

3-(2-ヒドロキシエチル)-1 H-インドール-7-オール(1.05g,50.93mmo1) のN, N-ジメチルホルムアミド(20mL) 溶液に、(1R)-1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル 4-メチルベンゼンスルホ酸エステル(2.79g,8.90mmo1) と炭酸カリウム(1.3g,9.1)

- 20 41 mm o 1)を加えて60℃で5時間攪拌した。反応液を室温に戻し、水にあけて 酢酸エチルで分配抽出した。有機層を飽和重曹水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー( クロロホルム→クロロホルムーメタノール=50:1→30:1)で分離精製して表 題化合物(1.29 g,収率68%)を得た。
- <sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ:1.63 (1H, t,  $\mathcal{F}$ 6.1Hz), 1.66 (3H, d,  $\mathcal{F}$ 6.7Hz), 3.02 (2H, td,  $\mathcal{F}$ 6.3, 0.4Hz), 3.43-3.74 (8H, m), 3.90 (1H, td,  $\mathcal{F}$ 6.3, 6.1Hz), 5.15 (1H, q,  $\mathcal{F}$ 6.7Hz), 6.64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 6.7Hz), 7.00 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 7.9, 7.7Hz), 7.07 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 2.3Hz), 7.29 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 7.9Hz), 8.73 (1H, brs).

# 参考例85

 $(7-\{[(1S)-1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル]$  オキシ $\}$  -1H-インドール-3-イル) アセトアルデヒド

参考例24と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1.65 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =6.7Hz), 3.42-3.62 (8H, m), 3.78 (2H, dd,  $\mathcal{J}$ =2.5, 0.7Hz),

5 5. 15 (1H, q, J=6. 7Hz), 7. 02 (1H, dd, J=8. 0, 7. 7Hz), 7. 12 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 18 (1H, d, J=8. 0, 9. 00 (1H, brs), 9. 74 (1H, t, J=2. 5Hz).

# 実施例149

10

15

20

25

 $4-((1R, 2S)-1-ヒドロキシ-2-\{[2-(7-\{[(1S)-1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル]オキシ}-1H-インドール-3-イル)エチル]アミノ}プロピル)フェノール$ 

実施例30と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 18 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 1. 68 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 2. 59–2. 65 (2H, m), 2. 74–2. 81 (1H, m), 2. 86–2. 92 (1H, m), 3. 00–3. 05 (1H, m), 3. 61–3. 83 (8H, m), 4. 19 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 5. 19 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 6. 30 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 5Hz), 6. 32 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 5Hz), 6. 64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 2 Hz), 6. 75 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 5Hz), 6. 90 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 7. 6Hz), 7. 18 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 8. 59 (1H, b rs).

### 実施例150

(2S)  $-2-{[3-(2-{[(1S, 2R)-2-ヒドロキシ-2-(4-ヒドロキシフェニル) -1-メチルエチル] アミノ} エチル) -1H-インドールー7 -イル] オキシ} プロパン酸$ 

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ:0.89 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 1.54 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.8Hz), 2.49-2.53 (1H, m), 2.6 2-2.75 (1H, m), 2.94-3.04 (2H, m), 3.16 (1H, brs), 4.58 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6.8Hz), 4.99 (1H, brs), 6.51 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.6Hz), 6.67 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8.3Hz), 6.73 (1H, s), 6.75 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.9, 7.6Hz), 6.9 0 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.08 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8.3Hz), 9.49 (1H, brs), 10.82 (1H, s).

### 参考例86

 $2-(7-\{[(1R)-1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル] オキシ}-1H-インドール-3-イル) エタノール$ 

参考例84と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.63 (1H, t, 𝒯=6.1Hz), 1.65 (3H, d, 𝒯=6.7Hz), 3.02 (2H, t, 𝒯=6.2Hz), 3.43-3.63 (m, 8H), 3.90 (2H, td, 𝒯=6.2, 6.1Hz), 5.14 (1H, q, 𝒯=6.7Hz), 6.64 (1H, d, 𝒯=7.7Hz), 7.00 (1H, t, 𝒯=7.8Hz), 7.06 (1H, d, 𝒯=2.2Hz), 7.27 (1H, d, 𝒯=7.4Hz), 8.70 (brs, 1H). 参考例 8.7

5 (7-{[(1R)-1-メチルー2-モルホリンー4-イルー2-オキソエチル] オキシ}-1H-インドールー3-イル)アセトアルデヒド

参考例24と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ :1. 66 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 3. 43-3. 63 (8H, m), 3. 79 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =2. 4, 0. 65Hz), 5. 15 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 6. 67 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 03 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 16 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 4Hz), 7. 19 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 9. 76 (t, 1H,  $\mathcal{F}$ =2. 5Hz).

### 実施例151

10

4- ((1R, 2S) -1-ヒドロキシ-2- { [2-(7-{[(1R)-1-メ チル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル] オキシ} -1H-インドール -3-イル) エチル] アミノ} プロピル) フェノール

15 実施例30と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\text{H-NMR}\left(\text{CDC1}_{3}\right) \delta : 1. \ 24 \left(3\text{H, d, } \mathcal{F}=6. \ 1\text{Hz}\right), \ 1. \ 69 \left(3\text{H, d, } \mathcal{F}=6. \ 7\text{Hz}\right), \ 2. \ 47-2. \ 54 \left(1\text{H, m}\right), \ 2. \ 61-2. \ 73 \left(2\text{H, m}\right), \ 2. \ 97-3. \ 03 \left(2\text{H, m}\right), \ 3. \ 65-3. \ 91 \left(8\text{H, m}\right), \ 4. \ 12 \left(1\text{H, d, } \mathcal{F}=8. \ 5\text{Hz}\right), \ 5. \ 22 \left(1\text{H, q, } \mathcal{F}=6. \ 7\text{Hz}\right), \ 6. \ 25 \left(1\text{H, d, } \mathcal{F}=7. \ 6\text{Hz}\right), \ 6. \ 27-6. \ 31 \left(2\text{H, m}\right), \ 6. \ 60 \left(1\text{H, d, } \mathcal{F}=7. \ 6\text{Hz}\right), \ 6. \ 66-6. \ 70 \left(2\text{H, m}\right), \ 6. \ 91 \left(1\text{H, t, } \mathcal{F}=7. \ 8\text{Hz}\right), \ 7. \ 13 \left(1\text{H, d, } \mathcal{F}=8. \ 0\text{Hz}\right), \ 8. \ 26 \left(\text{brs, 1H}\right).$ 

# 20 実施例152

 $(2R) - 2 - \{[3 - (2 - \{[(1S, 2R) - 2 - E F D + 2 - (4 - E F D + 2 - E F D + 2 - (4 - E E D + 2 - E F D + 2 - E F D + 2 - 2 - (4 - E E D + 2 - E F$ 

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

25  $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.07 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.7Hz), 1.68 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.8Hz), 3.17-3.20 (2H, m), 3.35-3.42 (3H, m), 4.91-5.00 (2H, m), 6.59 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.76 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8.6Hz), 6.96 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.11 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8.6Hz), 7.18 (1H, s), 7.23 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz).

(1R) - 2 - [7 - (ベンジルオキシ) - 1H - インドール<math>-3 - イル] - 1 - メ チルエチルカルバミン酸 t e r t -ブチル

窒素気流下、(1R) -2-[7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-1] イル] -1-メチルエチルアミン(3.09g,11.0mmo1) のテトラヒドロフラン(100mL)溶液に、ジ炭酸ジーtert-ブチル(3.80mL,16.5mmo1)を加えて、室温で60時間攪拌した。反応液を飽和食塩水と水との1:1混合液にあけて酢酸エチルで分配抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサンー酢酸エチル=3:1)で分離精製して表題化合物(3.70g,収率88%)を得た。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 11 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 4Hz), 1. 43 (9H, s), 2. 84 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14. 8, 7. 2Hz), 2. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14. 8, 5. 2Hz), 4. 01 (1H, brs), 4. 45 (1H, brs), 5. 20 (2H, s), 6. 72 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 2Hz), 6. 99 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 4Hz), 7. 02 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 6, 7. 2Hz), 7. 34-7. 43 (3H, m), 7. 46-7. 49 (2H, m), 8. 28 (1H, brs).

### 15 参考例89

10

(1R) - 1 -メチル $- 2 - (7 - \{ [ (1S) - 1 -$ メチル- 2 - モルホリン- 4 - イル- 2 - オキソエチル] オキシ $\} - 1H -$ インドール- 3 - イル)エチルカルバミン酸 t e r t - ブチル

(1R) -2-[7-(ベンジルオキシ) -1H-インドール-3-イル] -1-20 メチルエチルカルバミン酸 tertーブチル (1.0g, 2.63mmol)のメタノール (30mL) 溶液に、10%パラジウム炭素 (50%wet, 1.0g) を加えて水素気流下、1時間攪拌した。反応液をセライトろ過し、濾液の溶媒を減圧留去した。残渣にN, Nージメチルホルムアミド (5mL) を加えて溶解し、炭酸カリウム (581mg, 4.21mmol) と (1R) -1-メチルー2ーモルホリンー4 -イルー2ーオキソエチル 4ーメチルベンゼンスルホン酸エステル (1.24g, 3.95mmol) を加えて55℃で攪拌した。反応液を室温に戻し、飽和食塩水と水との1:1混合液にあけて酢酸エチルで分配抽出した。有機層を飽和重曹水で洗浄し、無水炭酸カリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (クロロホルム→クロロホルムーメタノール=100:1)

で分離精製して表題化合物(1.03g,収率63%)を得た。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 11 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 4Hz), 1. 43 (9H, s), 1. 66 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 2. 83 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 6. 8Hz), 2. 94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 2Hz), 3. 39-3. 51 (2H, m), 3. 55-3. 65 (6H, m), 4. 00 (1H, br s), 4. 45 (1H, brs), 5. 13 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 6. 63 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 99 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 7. 6Hz), 7. 01 (1H, s), 7. 29 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8Hz), 8. 55 (1H, brs).

## 参考例90

(1R) -1-メチルー2-(7-{[(1S) -1-メチルー2-モルホリンー4 ーイルー2ーオキソエチル]オキシ}-1 Hーインドールー3ーイル)エチルアミン (1R) -1-メチルー2-(7-{[(1S) -1-メチルー2ーモルホリンー10 4ーイルー2ーオキソエチル]オキシ}ー1 Hーインドールー3ーイル)エチルカル バミン酸 tertーブチル(1.03g, 2.39mmol)のアセトニトリル(10mL)溶液に、シュウ酸(860mg, 9.55mmol)を加えて、5時間加熱 還流した。反応液の溶媒を減圧留去し、残渣に10%炭酸カリウム水溶液とクロロホルムーメタノール(10:1)混合液を加えて分配した。有機層を無水炭酸カリウムで乾燥し、溶媒を留去することにより表題化合物(626mg,収率79%)を得た

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 16 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 4Hz), 1. 66 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 2. 63 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 4, 14. 8 Hz), 2. 86 (1H, ddd,  $\mathcal{F}$ =0. 8, 4. 8, 14. 4Hz), 3. 25-3. 30 (1H, m), 3. 40-3. 52 (2H, m), 3. 58-3. 62 (6H, m), 5. 13 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 6. 64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 99 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 8. 0Hz), 7. 27 (1 H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 8. 55 (1H, brs).

### 実施例153

20

25 実施例108と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 31 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 63 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 3. 00 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 0, 14. 3 Hz), 3. 16-3. 27 (3H, m), 3. 40-3. 43 (1H, m), 3. 57-3. 72 (8H, m), 4. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 3, 9. 9Hz), 5. 35 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 6Hz), 6. 62 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 6. 96 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 9Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 23 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 29-7. 40 (3H, m), 7. 45 (1H, s).

# 実施例154

5 実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\,H-NMR\,(CD_{3}\,OD)\,\,\delta:1.\,\,16\,(3H,\,d,\,\mathcal{J}\!\!=\!6.\,\,4Hz)\,,\,1.\,\,60\,(3H,\,d,\,\mathcal{J}\!\!=\!6.\,\,7Hz)\,,\,2.\,\,78-2.\,\,98\,(4H,\,m)\,,\,3.\,\,21-3.\,\,26\,(1H,\,m)\,,\,4.\,\,70-4.\,\,76\,(2H,\,m)\,,\,6.\,\,57\,(1H,\,d,\,\mathcal{J}\!\!=\!\!7.\,\,7Hz)\,,\,6.\,\,86\,(1H,\,dd,\,\mathcal{J}\!\!=\!\!7.\,\,8,\,7.\,\,9Hz)\,,\,7.\,\,00\,(1H,\,s)\,,\,7.\,\,07\,(1H,\,d,\,\mathcal{J}\!\!=\!\!7.\,\,7Hz)\,,\,7.\,\,14-7.\,\,16\,(1H,\,m)\,,\,7.\,\,22-7.\,\,25\,(2H,\,m)\,,\,7.\,\,34\,(1H,\,s)\,.$ 

## 参考例91

10 (1R) - 1 -メチル $- 2 - (7 - \{ [(1R) - 1 -$ メチル- 2 - モルホリン- 4 - イル- 2 - オキソエチル] オキシ $\} - 1H -$ インドール- 3 - イル)エチルカルバミン酸 t e r t - ブチル

参考例89と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.11 (3H, d, 𝒯=6.6Hz), 1.44 (9H, s), 1.66 (3H, d, 𝒯=6.7Hz), 2.83 (1H, dd, 𝒯=14, 6.9Hz), 2.94 (1H, dd, 𝒯=14, 5.2Hz), 3.48-3.57 (8H, m), 4.40 (1H, m), 4.38-4.48 (1H, m), 5.14 (1H, q, 𝒯=6.7Hz), 6.63 (1H, d, 𝒯=7.7Hz), 6.99 (1H, t, 𝒯=7.9Hz), 7.01 (1H, d, 𝒯=2.1Hz), 7.29 (1H, d, 𝒯=8.0Hz), 8.57 (1H, brs).

### 参考例92

15

25

(1R) - 1 -メチル $- 2 - (7 - \{[(1R) - 1 -$ メチル- 2 -モルホリン- 4 20 - イル- 2 - オキソエチル] オキシ $\} - 1$  H-インドール- 3 - イル)エチルアミン 参考例 9 0 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.16 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.3Hz), 1.66 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.7Hz), 2.64 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 8.2Hz), 2.85 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 5.0Hz), 3.23-3.31 (1H, m), 3.41-3.62 (8H, m), 5.14 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6.7Hz), 6.64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.99 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.8Hz), 7.04 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.1Hz), 7.27 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 8.55 (1H, s).

### 実施例155

 $2 - \eta$ 

#### 1 3 9

実施例108と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1.11 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.2Hz), 1.63 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.6Hz), 2.66 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 9.1Hz), 2.75-2.84 (2H, m), 2.85 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 3.6Hz), 3.00-3.05 (1H, m), 3.39-3.59 (8H, m), 4.51 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.0, 3.4Hz), 5.14 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6.7Hz), 6.60 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 6.97 (1H, s), 6.98 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.14-7.24 (4H, m), 7.32 (1H, s), 8.92 (brs, 1H).

# 実施例156

5

10 実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (DMS0-d<sub>6</sub>) δ:0.91 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.2Hz), 1.55 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.7Hz), 2.50-2.55 (1H, m), 2.7 7-2.85 (2H, m), 2.94-2.97 (1H, m), 3.04 (2H, m), 4.65-4.70 (1H, m), 4.79-4.82 (1H, m), 6.7 6 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.8Hz), 6.91 (1H, s), 7.00 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8.0Hz), 7.30-7.38 (3H, m), 7.43 (1H, s), 7.48 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.7Hz), 10.9 (s, 1H).

# 15 参考例93

(1S) -2-モルホリン-4-イル-2-オキソー1-フェニルエタノール 参考例68と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$ : 3. 05-3. 10 (1H, m), 3. 14-3. 19 (1H, m), 3. 28-3. 33 (1H, m), 3. 45-3. 50 (1 H, m), 3. 54-3. 83 (4H, m), 4. 70 (1H, brs), 5. 19 (1H, s), 7. 30-7. 41 (5H, m).

# 20 参考例 9 4

25

(1S)-2-モルホリン-4-イル-2-オキソ-1-フェニルエチル 4-メチ ルベンゼンスルホン酸エステル

参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2. 43 (3H, s), 3. 35-3. 61 (8H, m), 6. 12 (1H, s), 7. 31 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz), 7. 34 (5H, s), 7. 81 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4Hz).

### 実施例157

 $(2R) - \{[3-((2R)-2-\{[(2R)-2-ピ\pip+シ-2-ピ\pip・シ-2-ピ\pip・シ-3-イルエチル] アミノ\} プロピル) - 1H-インドールー 7 - イル] オキシ} (フェニル) 酢酸・2トリフルオロ酢酸塩$ 

実施例119、実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6.5Hz), 3.20 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 9.0Hz), 3.25-3.31 (2H, m), 3.39 (1H, ddd,  $\mathcal{F}$ =13, 4.1, 3.4Hz), 3.62-3.70 (1H, m), 5.21 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.8, 2.9Hz), 5.93 (1H, s), 6.59 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 6.87 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 7.19-7.21 (1H, m), 7.21 (1H, s), 7.33-7.45 (3H, m), 7.64-7.66 (2H, m), 7.93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7.4, 6.0Hz), 8.43 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.9Hz), 8.76 (1H

### 参考例95

, d, J=4. 2Hz), 8.84(1H, s).

ルベンゼンスルホン酸エステル

(2S)-1-モルホリン-4-イル-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-オール

10 参考例68と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  :2. 90 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 6. 7Hz), 2. 96 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 6. 7Hz), 3. 27-3. 30 (2H, m), 3. 51-3. 68 (6H, m), 4. 59 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 6. 7Hz), 7. 21-7. 33 (5H, m).

# 参考例96

15

(18)-1-ベンジル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル 4-メチ

参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  :2. 43 (3H, s), 2. 97–3. 02 (1H, m), 3. 07–3. 13 (2H, m), 3. 16–3. 27 (2H, m), 3. 30–3. 43 (3H, m), 3. 48–3. 59 (2H, m), 5. 26 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 6. 9Hz), 7. 12–7. 14 (2H, m), 7. 2 4–7. 29 (5H, m), 7. 68 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 3Hz).

# 20 実施例158

 $(1R) - 2 - \{[(1R) - 2 - (7 - \{[(1R) - 1 - ベンジル - 2 - モルホリン - 4 - イル - 2 - オキソエチル] オキシ\} - 1H - インドール - 3 - イル) - 1 - メチルエチル] アミノ} - 1 - ピリジン - 3 - イルエタノール$ 

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

25 <sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ : 1. 14 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 2. 75-2. 92 (5H, m), 3. 02-3. 12 (1H, m), 3. 24-3. 5 6 (9H, m), 4. 71 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 4. 7Hz), 5. 43 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 0Hz), 6. 53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 88 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 7. 7Hz), 7. 02 (1H, s), 7. 15 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 23-7. 27 (2H, m), 7. 30-7. 34 (2H, m), 7. 36-7. 38 (2H, m), 7. 64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 88 (1H, s), 8. 33 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =4. 8Hz), 8. 44 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =1. 8Hz).

## 参考例97

(1R)-1-シクロヘキシル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエタノール 参考例68と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl $_{3}$ )  $\delta$  :1. 14-1. 22 (5H, m), 1. 41-1. 44 (3H, m), 1. 64-1. 67 (1H, m), 1. 78-1. 81 (2)

5 H, m), 3. 43-3. 44(2H, m), 3. 63-3. 74(6H, m), 4. 19(1H, brs).

# 参考例 9 8

(1R)-1-シクロヘキシル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエチル 4 -メチルベンゼンスルホン酸エステル

参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

10  $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ :0. 90-1. 27 (5H, m), 1. 49-1. 91 (6H, m), 2. 45 (3H, s), 3. 43-3. 70 (8H, m), 4. 79 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 7Hz), 7. 34 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2Hz), 7. 80 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2Hz).

# 実施例159

15 ) -1-メチルエチル] アミノ} -1-ピリジン-3-イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ:1. 17 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 1Hz), 1. 10-1. 31 (6H, m), 1. 71-1. 74 (2H, m), 1. 81-1. 8 4 (2H, m), 1. 97-2. 05 (1H, m), 2. 14-2. 21 (1H, m), 2. 70-2. 75 (1H, m), 2. 87 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 2Hz), 2. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12, 2. 9Hz), 3. 11-3. 14 (1H, m), 3. 35 (2H, m), 3. 51-3. 70 (6H, m), 4. 63 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 4. 68 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 6. 66 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 98 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 03 (1H, s), 7. 22 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2Hz), 7. 23 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 4Hz), 7. 66 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 8. 49 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 9 Hz), 8. 52 (1H, s), 8. 63 (1H, brs).

### 実施例160

20

 (2S) -シクロヘキシル { [3-((2R)-2-{[(2R)-2-ヒドロキシ 25 -2-ピリジン-3-イルエチル] アミノ} プロピル) -1H-インドールー7ーイル] オキシ} 酢酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$  :1. 33 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 1. 29–1. 49 (6H, m), 1. 71–1. 74 (1H, m), 1. 83 (3H, m), 1. 95–2. 05 (2H, m), 3. 01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =14, 9. 0Hz), 3. 25–3. 32 (1H, m), 3. 37 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =13, 3

. 3Hz), 3. 66-3. 68 (1H, m), 4. 60 (1H, d, J=5. 4Hz), 5. 16 (1H, dd, J=9. 9, 3. 1Hz), 6. 53 (1H, d, J=7. 7Hz), 6. 94 (1H, t, J=7. 9Hz), 7. 18 (1H, s); 7. 21 (1H, d, J=7. 8Hz), 7. 83 (1H, dd, J=7. 9, 5. 5Hz), 8. 29 (1H, d, J=8. 1Hz), 8. 71 (1H, d, J=4. 4Hz), 8. 78 (1H, brs).

### 参考例99

5 (2R) -1-モルホリン-4-イル-1-オキソプタン-2-オール

参考例68と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 00 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 4Hz), 1. 46-1. 56 (1H, m), 1. 65-1. 73 (1H, m), 3. 41-3. 4 3 (2H, m), 3. 63-3. 74 (6H, m), 4. 28-4. 32 (1H, m).

## 参考例100

10 (1R) -1- (モルホリン-4-イルカルボニル) プロピル 4-メチルベンゼン スルホン酸エステル

参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$  :0. 93 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 4Hz), 1. 81-1. 88 (2H, m), 2. 45 (3H, s), 3. 43-3. 64 (8H, m), 5. 00 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 7. 35 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 81 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 3Hz).

#### 15 実施例161

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.14-1.18 (6H, m), 2.02-2.07 (2H, m), 2.65 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 9.4, 12.2Hz), 2. 81-2.92 (2H, m), 3.04-3.07 (1H, m), 3.39-3.49 (2H, m), 3.57-3.63 (6H, m), 4.55 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 5.5, 9.3Hz), 4.88 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 5.8, 7.6Hz), 6.65 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 7.7Hz), 7.00 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 7.8, 7.9Hz), 7.03 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 2.0Hz), 7.23-7.26 (2H, m), 7.66-7.68 (1H, m), 8.50 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ 1.6, 4.8Hz), 8.54 (1H, d,  $\mathcal{F}$ 2.0Hz), 8.58 (1H. brs).

### 25 実施例162

 $(2S) -2 - \{[3 - ((2R) -2 - \{[(2R) -2 - E F D + 2 -$ 

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 13 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 5Hz), 1. 32 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 5Hz), 2. 01-2. 13 (2H, m), 3. 00 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 1, 14. 3Hz), 3. 25-3. 32 (2H, m), 3. 63-3. 68 (1H, m), 4. 80 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 2, 6. 7Hz), 5. 26 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 0, 9. 7Hz), 6. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 9Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 22 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 8. 00 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 7, 8. 0Hz), 8. 51 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2Hz), 8. 78 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =4. 9Hz), 8. 88 (1H, brs).

# 参考例101

(2R) -1-モルホリン-4-イル-1-オキソペンタン-2-オール 参考例68と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0.95 (3H, t,  $\mathcal{J}$ =7.2Hz), 1.47-1.58 (4H, m), 3.40-3.42 (2H, m), 3.61-3.7 4 (6H, m), 4.31-4.36 (1H, m).

# 参考例102

10

25

(1R) -1-(モルホリン-4-イルカルボニル) ブチル 4-メチルベンゼンス ルホン酸エステル

参考例69と同様の方法にて表題化合物を合成した。

15  $^{1}$  H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ : 0. 87 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 4Hz), 1. 24–1. 33 (1H, m), 1. 39–1. 48 (1H, m), 1. 69–1. 8 7 (2H, m), 2. 45 (3H, s), 3. 41–3. 64 (8H, m), 5. 06 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =5. 3, 8. 7Hz), 7. 35 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 4H z), 7. 81 (2H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 3Hz).

# 実施例163

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.03 (3H, t, *J*=7.4Hz), 1.14 (3H, d, *J*=6.2Hz), 1.58-1.72 (2H, m), 1.89-2.05 (2H, m), 2.65 (1H, dd, *J*=9.3, 12.2Hz), 2.79-2.92 (3H, m), 3.03-3.08 (1H, m), 3.38-3.47 (2H, m), 3.58-3.62 (6H, m), 4.55 (1H, dd, *J*=3.5, 9.2Hz), 4.95 (1H, dd, *J*=4.8, 8.6Hz), 6.64 (1H, d, *J*=7.6Hz), 6.99 (1H, dd, *J*=7.8, 7.9Hz), 7.02 (1H, d, *J*=1.9Hz), 7.23-7.26 (2H, m), 7.65-7.67 (1H, m), 8.50 (1H, dd, *J*=1.6, 4.8Hz), 8.54 (2H, m).

# 実施例164

(2S)  $-2-{[3-((2R)-2-{[(2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリ$ 

ジン-3-イルエチル] アミノ} プロピル) -1H-インドール-7-イル] オキシ } ペンタン酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:0.99 (3H, t, *J*=7.4Hz), 1.32 (3H, d, *J*=6.5Hz), 1.57-1.67 (2H, m), 1.98-2.05 (2H, m), 3.99 (1H, dd, *J*=9.0, 14.3Hz), 3.25-3.32 (2H, m), 3.42 (1H, dd, *J*=3.2, 12.7Hz), 3.63-3.69 (1H, m), 4.84 (1H, dd, *J*=5.3, 7.0Hz), 5.25 (1H, dd, *J*=3.0, 9.7Hz), 6.54 (1H, d, *J*=7.7Hz), 6.94 (1H, dd, *J*=7.9, 7.9Hz), 7.17 (1H, s), 7.21 (1H, d, *J*=7.9Hz), 7.99 (1H, dd, *J*=5.7, 8.0Hz), 8.50 (1H, d, *J*=8.2Hz), 8.78 (1H, d, *J*=5.2Hz), 8.87 (1H, brs).

# 実施例165

5

15

25

10  $(1R) - 2 - \{ [2 - (7 - \{ [(1R) - 1 - メチル - 2 - モルホリン - 4 - イル - 2 - オキソエチル] オキシ \} - 1 H - インドール - 3 - イル エチル] アミノ <math>- 1 -$ ピリジン - 3 - イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 64 (3H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 7Hz), 2. 67–2. 72 (1H, m), 2. 89–3. 04 (5H, m), 3. 42–3. 6 (8H, m), 4. 70 (1H, m), 5. 13 (1H, q,  $\mathcal{J}$ =6. 7Hz), 6. 62 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 6Hz), 6. 97–7. 01 (2H, m), 7. 23–7. 26 (2H, m), 7. 68 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =7. 8Hz), 8. 48 (1H, d,  $\mathcal{J}$ =4. 6Hz), 8. 55 (1H, s), 8. 91 (1H, brs)

# 実施例166

(2R) -2-{[3-(2-{[(2R) -2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-20 イルエチル] アミノ} エチル) -1 H-インドール-7-イル] オキシ} プロパン酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1. 67 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 3. 18-3. 28 (3H, m), 3. 35-3. 41 (3H, m), 4. 93-5. 0 0 (1H, m), 5. 23 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 7, 2. 7Hz), 6. 58 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 95 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 7Hz), 7. 17 (1H, s), 7. 72 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 96 (1H, brs), 8. 45 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 77 (1H, brs), 8. 85 (1H, brs).

# 実施例167

ノ} -1-ピリジン-3-イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 10 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 1. 19 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 2. 23-2. 32 (1H, m), 2. 68 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12. 3, 9. 3Hz), 2. 88-3. 06 (5H, m), 3. 33-3. 36 (2H, m), 3. 47-3. 68 (6H, m), 4. 62 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 4. 69 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 3. 5Hz), 6. 66 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 97-7. 00 (2H, m), 7. 23 -7. 26 (2H, m), 7. 68 (1H, ddd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 2. 0, 1. 6Hz), 8. 48 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 8, 1. 6Hz), 8. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 0Hz), 8. 78 (1H, brs).

# 実施例168

5

15

20

25

(2R) -2-{[3-(2-{[(2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-10 イルエチル] アミノ} エチル) -1 H-インドール-7-イル] オキシ} -3-メチルブタン酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ :1. 14 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 1. 18 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 2. 32-2. 40 (1H, m), 3. 18-3. 27 (3H, m), 3. 32-3. 40 (3H, m), 4. 60 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =5. 1Hz), 5. 21-5. 23 (1H, m), 6. 53 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 93 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 7Hz), 7. 18 (1H, s), 7. 20 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 96 (1H, brs), 8. 44 (1H, brs), 8. 77 (1H, brs), 8. 85 (1H, brs).

# 実施例169

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ : 2. 68 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12. 2, 9. 3Hz), 2. 89-3. 09 (6H, m), 3. 28-3. 36 (5H, m), 3. 51-3. 60 (4H, m), 4. 70 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 3, 3. 4Hz), 5. 15 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =6. 9Hz), 6. 56 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 93-6. 97 (2H, m), 7. 22-7. 36 (6H, m), 7. 68 (1H, ddd,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 2. 1, 1. 6Hz), 8. 49 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 8, 1. 6Hz), 8. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz), 8. 60 (1H, brs).

# 実施例170

(2S)  $-2-{[3-(2-{[(2R)-2-E| 1 + 2-2-E] 2 + 2-2-E] 2 + 2-2-E] 2 + 2-2-E} 2 - 2-2-E 2 - 2-2-E$ 

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ : 3. 17-3. 48 (8H, m), 5. 06 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 5, 4. 6Hz), 5. 24 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9. 8, 2. 9Hz), 6. 55 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 6. 92 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 7. 17-7. 27 (5H, m), 7. 34-7. 36 (2H, m), 7. 99-8. 02 (1H, m), 8. 50 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 8. 79 (1H, brs), 8. 87 (1H, brs).

# 5 実施例171

 $(1R) - 2 - \{ [2 - (7 - \{ [(1S) - 2 - モルホリン - 4 - イル - 2 - オキ ソー1 - フェニルエチル] オキシ \} - 1 H - インドール - 3 - イル ) エチル] アミノ } - 1 - ピリジン - 3 - イルエタノール$ 

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

10 ¹ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ : 2. 68 (1H, dd, *J*=12. 3, 9. 3Hz), 2. 88-3. 05 (5H, m), 3. 19-3. 22 (1H, m), 3. 33-3. 36 (1H, m), 3. 49-3. 63 (6H, m), 4. 70 (1H, dd, *J*=9. 3, 3. 5Hz), 6. 02 (1H, s), 6. 74 (1H, dd, *J*=7. 7, 1. 6Hz), 6. 98 (1H, dd, *J*=7. 8, 7. 7Hz), 6. 99 (1H, d, *J*=1. 6Hz), 7. 24 (1H, dd, *J*=7. 9, 4 . 8Hz), 7. 26 (1H, d, *J*=7. 8Hz), 7. 36-7. 45 (3H, m), 7. 55-7. 57 (2H, m), 7. 68 (1H, ddd, *J*=7. 9, 1. 9, 1. 6Hz), 8. 48 (1H, dd, *J*=4. 8, 1. 6Hz), 8. 55 (1H, d, *J*=1. 9Hz), 8. 94 (1H, brs).

#### 15 実施例172

実施例173

25

 $(2S) - \{[3-(2-\{[(2R)-2-E)^2] + 2-E)^2] - 2-E \}$  (2S)  $- \{[3-(2-\{[(2R)-2-E)^2] + 2-E)^2] + 2-E \}$  (フェニル) 酢酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:3.17-3.27 (3H, m), 3.37-3.40 (3H, m), 5.23 (1H, d, *J*=9.7Hz), 5.92 (1H, s), 6.58 (1H, d, *J*=7.8Hz), 6.88 (1H, t, *J*=7.8Hz), 7.18-7.20 (2H, m), 7.31-7.40 (3H, m), 7.63-7.64 (2H, m), 7.98 (1H, brs), 8.47-8.50 (1H, m), 8.78 (1H, brs), 8.86 (1H, brs).

 $(1R) - 2 - \{ [2 - (7 - \{ [(1S) - 1 - (モルホリンー4 - イルカルボニル) プロピル]·オキシ } - 1H - インドール - 3 - イル ) エチル ] アミノ <math>\} - 1 - ピ$  リジン - 3 - イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD)  $\delta$ : 1. 14 (3H, t,  $\mathcal{J}$ =7. 4Hz), 2. 00-2. 08 (2H, m), 2. 83 (2H, d,  $\mathcal{J}$ =6. 5Hz), 2. 94-3. 03 (4H, m), 3. 31-3. 35 (1H, m), 3. 47-3. 61 (5H, m), 3. 68-3. 74 (1H, m), 3. 77-3. 83 (1H, m),

4. 81 (1H, t, J=6. 5Hz), 5. 07 (1H, t, J=6. 1Hz), 6. 55 (1H, d, J=7. 7Hz), 6. 90 (1H, dd, J=8. 0, 7 . 7Hz), 7. 06 (1H, s), 7. 19 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 36 (1H, dd, J=7. 8, 4. 9Hz), 7. 76 (1H, ddd, J=7 . 8, 2. 1, 1. 6Hz), 8. 41 (1H, dd, J=4. 9, 1. 6Hz), 8. 51 (1H, d, J=2. 1Hz).

# 実施例174

5 (1R) -2-{[2-(7-{[(1S)-1-(モルホリン-4-イルカルボニル) ブチル] オキシ} -1H-インドール-3-イル) エチル] アミノ} -1-ピリジン-3-イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1.02 (3H, t,  $\mathcal{F}$ =7.4Hz), 1.52-1.58 (1H, m), 1.65-1.70 (1H, m), 1.87-1.9 4 (1H, m), 1.98-2.08 (1H, m), 2.68 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =12.3, 9.4Hz), 2.92-3.06 (5H, m), 3.37-3.49 (2H, m), 3.58-3.62 (6H, m), 4.70 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =9.4, 3.5Hz), 4.94 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8.6, 4.8Hz), 6.64 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.4Hz), 6.97-7.02 (2H, m), 7.23-7.27 (2H, m), 7.69 (1H, ddd,  $\mathcal{F}$ =7.9, 2.1, 1.6Hz), 8.51 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4.8, 1.6Hz), 8.56 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2.1Hz), 8.56 (1H, brs).

# 実施例175

 15 6-(2-{[(2R)-2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イルエチル]アミノ } エチル)-2, 2-ジメチル[1, 4]オキサジノ[2, 3, 4-hi]インドー ル-3(2H)-オン・2塩酸塩

実施例131と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup> H-NMR (CD<sub>3</sub> OD) δ:1.65 (6H, s), 3.23-3.36 (3H, m), 3.47-3.53 (3H, m), 6.38 (1H, dd, *J*=9.9 20 ,2.8Hz), 6.84 (1H, d, *J*=7.8Hz), 7.20 (1H, t, *J*=7.8Hz), 7.30 (1H, d, *J*=7.8Hz), 7.63 (1H, s) ,8.14 (1H, dd, *J*=8.1, 5.8Hz), 8.75 (1H, d, *J*=8.1Hz), 8.86 (1H, d, *J*=5.8Hz), 9.01 (1H, s). 実施例 1 7 6

(2S)  $-2-{[3-(2-{[(2R)-2-E|F|Dキシ-2-E]F ジン-3-4ルエチル] アミノ} エチル) <math>-1H$ -インドールー7-イル] オキシ} ブタン酸・

25 2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$  : 1. 13(3H,t,J=7.4Hz), 2. 02-2. 11 (2H, m), 3. 18-3. 24 (3H, m), 3. 30-3. 35 (1H, m), 3. 38-3. 42 (2H, m), 4. 81(1H,dd,J=6.7,5.2Hz), 5. 11(1H,dd,J=10,3.1Hz), 6. 56(1H,d,J=10,3.1Hz)

#### 1 4 8

=7.7Hz), 6. 95(1H,t,J=7.9Hz), 7. 17(1H, s), 7. 21(1H,d,J=7.9Hz), 7. 72(1H,dd,J=7.7,5.3Hz), 8. 15(1H,d,J=8.0Hz), 8. 64(1H,d,J=4.7Hz), 8. 70(1H, brs).

# 実施例177

(2 S) -2-{[3-(2-{[(2R) -2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3 5 イルエチル] アミノ} エチル) -1 H-インドール-7-イル] オキシ} ペンタン酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

1(1H,d,J=8.1Hz), 8.67(1H,d,J=5.1Hz), 8.73(1H, brs).

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$  :1. 00(3H,t,J=7.4Hz), 1. 59-1. 65 (2H, m), 1. 99 - 2. 05 (2H, m), 3. 18-3. 25 (3H, m), 3. 32-3. 42 (3H, m), 4. 83-4. 89 (1H, m), 5. 14(1H,dd,J=10,3.1Hz), 6. 55(1H,d,J=7.9 Hz), 6. 95(1H,t,J=7.9Hz), 7. 17 (1H, s), 7. 21(1H,d,J=8.0Hz), 7. 78(1H,dd,J=7.7,5.5Hz), 8. 2

実施例178

10

15 酸・2トリフルオロ酢酸塩

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$  : 1. 62 (6H, s), 3. 17-3. 25 (3H, m), 3. 32-3. 41 (3H, m), 5. 09(1H,dd,J=10,3. 0Hz), 6. 65(1H,d,J=7.7Hz), 6. 92(1H,t,J=7.9Hz), 7. 14 (1H, s), 7. 26(1H,d,J=7.9Hz), 7. 65-7. 68 (1H, m), 8. 10(1H,d,J=7.3Hz), 8. 61(1H,d,J=4.1Hz), 8. 68 (1H, brs).

20 実施例179

 $(1\ R)$   $-2-[(2-{7-[(1\ S)-1-シクロヘキシル-2-モルホリンー 4-イル-2-オキソエトキシ]-1\ H-インドール-3-イル} エチル) アミノ] <math>-1-$ ピリジン-3-イルエタノール

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}\text{H-NMR} (\text{CDC1}_{3}) \, \delta : 1. \, 17 - 1. \, 34 \, (5\text{H, m}) \, , \, 1. \, 71 - 1. \, 74 \, (2\text{H, m}) \, , \, 1. \, 81 - 1. \, 84 \, (2\text{H, m}) \, , \, 1. \, 97 - 1. \, 99 \, (1\text{H} \, , \, m) \, , \, 2. \, 14 - 2. \, 17 \, (1\text{H, m}) \, , \, 2. \, 66 \, (1\text{H, dd, } \mathcal{J} \! = \! 9. \, 4, \, 12. \, 3\text{Hz}) \, , \, 2. \, 92 - 3. \, 05 \, (5\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 4 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 4 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 4 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 4 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 4 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 4 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 4 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 4 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \, 3. \, 34 \, (2\text{H, m}) \, , \,$ 

. 6, 4. 8Hz), 8. 57 (1H, d, *J*=2. 1Hz).

# 実施例180

(2S) ーシクロヘキシル  $\{[3-(2-\{[(2R)-2-E^2U-2)-3-4]]$  アミノ $\}$  エチル) -1H-インドールー7-イル] オキシ $\}$ 

## 5 酢酸

10

15

20

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$ : 1. 23-1. 41 (5H, m), 1. 69-1. 71 (1H, m), 1. 81 (3H, m), 1. 95-1. 98 (1H, m), 2 . 07-2. 09 (1H, m), 2. 93-3. 14 (6H, m), 4. 35 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 3Hz), 4. 99 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 10. 3Hz), 6. 58 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 79 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =7. 8, 7. 9Hz), 6. 98 (1H, s), 7. 01 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 45 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =4. 8, 7. 9Hz), 7. 84-7. 87 (1H, m), 8. 49 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =1. 5, 4. 9Hz), 8. 56 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2 . 0Hz).

# 実施例181

 $1-\{[3-(2-\{[(2R)-2-E^2] ジン-3-A^2] T - \{[3-(2-\{[(2R)-2-E^2] ジン-3-A^2] T - A^2] T - A^2\} T - A^2 T -$ 

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$ :1. 13(3H,t,J=7.1Hz), 1. 99-2. 07 (2H, m), 2. 51-2. 59 (2H, m), 2. 75-2. 82 (2H, m), 3. 17-3. 26 (3H, m), 3. 31-3. 48 (3H, m), 4. 17(2H,q,J=7.1Hz), 5. 13(1H,dd,J=10,3.1Hz), 6. 15(1H,d,J=7.7Hz), 6. 86(1H,t,J=7.9Hz), 7. 17 (1H, s), 7. 19(1H,d,J=7.9Hz), 7. 74(1H,dd,J=7.9,5.3Hz), 8. 20(1H,d,J=7.9Hz), 8. 66(1H,d,J=4.7Hz), 8. 74 (1H, brs).

# 実施例182

25 実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$ : 1. 97-2. 13 (2H, m), 2. 50-2. 58 (2H, m), 2. 76-2. 83 (2H, m), 3. 17-3. 25 (3 H, m), 3. 31-3. 41 (3H, m), 5. 14(1H, dd, J=10,3.1Hz), 6. 21(1H, d, J=7.7Hz), 6. 87(1H, t, J=7.9H z), 7. 17 (1H, s), 7. 18(1H, d, J=8.0Hz), 7. 78(1H, dd, J=7.9,5.4Hz), 8. 23(1H, d, J=8.0Hz), 8. 67(

1H,d,J=4.8Hz), 8. 74(1H, brs).

#### 参考例103

1 - [7 - (ベンジルオキシ) - 1 H - インドール - 3 - イル] - 2 - メチルプロパン - 2 - アミン

5 参考例4と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 17 (6H, s), 2. 80 (2H, s), 5. 21 (2H, s), 6. 72 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 7. 02 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2, 7. 6Hz), 7. 02 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 7Hz), 7. 25 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 2Hz), 7. 34-7. 43 (3H, m), 7. 48 -7. 50 (2H, m), 8. 37 (1H, brs).

# 参考例104

10  $\{2-[7-(ベンジルオキシ)-1H-インドール-3-イル]-1, 1-ジメチルエチル\}$  カルバミン酸 tert

参考例88と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 32 (6H, s), 1. 46 (9H, s), 3. 09 (2H, s), 4. 43 (1H, s), 5. 20 (2H, s), 6. 71 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 6. 97 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 3Hz), 7. 01 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 7. 6Hz), 7. 25 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 7. 34 (3H, m), 7. 47-7. 49 (2H, m), 8. 32 (1H, brs).

#### 参考例105

15

 $(1, 1-ジメチルー2-{7-[(1 S)-1-メチルー2ーモルホリンー4ーイルー2ーオキソエトキシ]-1 <math>H$ -インドールー3-イル $\}$  エチル) カルバミン酸 ter t-ブチル

20 参考例89と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 31 (3H, s), 1. 32 (3H, s), 1. 47 (9H, s), 1. 66 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 3. 09 (2H, s), 3. 40-3. 66 (8H, m), 4. 41 (1H, s), 5. 13 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 6. 62 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 98 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 7. 7Hz), 6. 99 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 5Hz), 7. 27 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 9Hz), 8. 50 (1H, brs).

# 参考例106

25  $2-メチル-1-{7-[(1 S)-1-メチル-2-モルホリンー4ーイルー2ー オキソエトキシ] <math>-1$  H-インドールー3ーイル} プロパンー2ーアミン

 $(1, 1-ジメチル-2-\{7-[(1 S)-1-メチル-2-モルホリン-4- イル-2-オキソエトキシ]-1 H-インドール-3-イル <math>\}$  エチル ) カルバミン酸

 $2 \leq n$ 

tertーブチル(166mg, 0.373mmo1)の塩化メチレン(2mL)溶液に、4規定塩化水素ジオキサン溶液(0.5mL)を加えて、室温で3時間攪拌した。反応液を飽和重曹水にあけて、クロロホルムで分配抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られる粗生成物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(飽和アンモニアクロロホルム溶液→飽和アンモニアクロロホルム溶液・カーメタノール=50:1)で分離精製することにより表題化合物(68.4mg,収率53%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ : 1. 17 (6H, s), 1. 67 (3H, d,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 2. 76 (2H, s), 3. 40-3. 70 (8H, m), 5. 1 4 (1H, q,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 6. 62 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 6. 99 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 7. 7Hz), 7. 04 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =2. 1Hz), 7. 27 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 61 (1H, brs).

# 実施例183

5

10

 $2-x+v-1-\{7-[(1 S) -1-x+v-2-v+v+y-4-4v-2$ 15 -オキソエトキシ] -1 H-インドール-3-イル} プロパン-2-アミン(68. 4mg, 0.198mmol) のエタノール (4mL) -水(0.4mL) 溶液に、 (R) - (ピリジン-3-イル) オキシラン (36.0mg, 0.297mmol) を加え、8時間加熱還流した。反応液に、(R) - (ピリジン-3-イル) オキシラ ン (144.0mg, 1.19mmol) を4回に分けて加え、シールドチューブ中 20 100~110℃で18時間加熱攪拌した。反応後、溶媒を減圧留去し、得られた残 渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム/メタノール=20/1→ 10/1→クロロホルム/飽和アンモニア・メタノール=10/1)で精製すること により、(1R)  $-2-[(1, 1-ジメチル-2-{7-[(1S)-1-メチル$ -2-モルホリン-4-イル-2-オキソエトキシ]-1H-インドール-3-イル 25 } エチル) アミノ] -1-ピリジン-3-イルエタノール(23.1mg) を得た。  $(1R) - 2 - [(1, 1 - ジメチル - 2 - {7 - [(1S) - 1 - メチル - 2 - 2 - 2]}]$ モルホリン-4-イル-2-オキソエトキシ]-1H-インドール-3-イル}エチ

#### 1 5 2

ル) アミノ] -1-ピリジン-3-イルエタノール(23.1 mg, 0.0495 mmo1) のメタノール(0.3 mL)-テトラヒドロフラン(0.3 mL)溶液に、2 M-水酸化リチウム水溶液(0.3 mL)を加え、室温で一晩攪拌した。反応後、1 規定塩酸溶液で中和し、溶媒を減圧留去した。得られた残渣を高速液体クロマトグラフィー分取(0.035% トリフルオロ酢酸/アセトニトリル-0.05% トリフルオロ酢酸/アセトニトリル-0.05% トリフルオロ酢酸/水)することにより、表題化合物(12.6 mg, 収率10%)を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$ : 1. 40 (s, 3H), 1. 41 (s, 3H), 1. 68 (s, 3H), 3. 13-3. 17 (m, 2H), 3. 21-3. 31 (m, 1H), 3. 45 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =13, 2. 7Hz), 4. 98-5. 01 (m, 1H), 5. 21 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =10, 2. 5Hz), 6. 58 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 6. 97 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 7. 8Hz), 7. 22 (s, 1H), 7. 24 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 8. 03 (dd, 1 H,  $\mathcal{F}$ =6. 9, 6. 4Hz), 8. 50 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 81 (m, 1H), 8. 88 (brs, 1H).

# 参考例107

5

10

4-{ [tert-ブチル(ジメチル)シリル] オキシ}-1 H-インドール 4-ヒドロキシインドール(5.65g,42.4mmo1)のクロロホルム(2 15 00mL)懸濁液にイミダゾール(4.33g,63.6mmo1)およびtert ーブチルクロロジメチルシラン(7.03g,46.6mmo1)を加え、室温にて 2時間半攪拌した。反応混合物を飽和食塩水と水との1:1混合液(100mL)に て洗浄し、有機層を無水炭酸カリウムにて乾燥、濾別後、濾液をおよそ50mLぐら いになるまで減圧濃縮し、シリカゲルカラム(300g,酢酸エチル:ヘキサン=1 20 :5→1:1)にて精製し、表題化合物を白色固体として3.90g(収率37%) 得た。また、原料を2.62g(回収率46%)を回収した。 <sup>1</sup>H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)δ:0.24(6H,s),1.06(9H,s),6.52(1H,dd, №6.0,2.0Hz),6.58-6.59(1H,m)

# 参考例108

25  $(4 - \{[tert-ブチル(ジメチル)シリル]オキシ\} - 1 H - インドールー 1 - イル)アセトニトリル$ 

), 7. 00-7. 03 (2H, m), 7. 09 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =3. 2, 2. 4Hz), 8. 10 (1H, brs).

氷冷攪拌下、窒素気流下、水素化ナトリウム(60%鉱油分散体,750mg,18.8mmol)のジメチルホルムアミド(30mL)懸濁液に4-{[tert-

15

20

ブチル (ジメチル) シリル] オキシ} -1 H-インドール (2.32g, 9.38 m mol) のジメチルホルムアミド (10 mL) 溶液を滴下し、同温度にて15 分間攪拌後、臭化アセトニトリル (1.96 mL, 28.1 mmol) を滴下して、室温にて15 時間攪拌した。反応混合物を飽和食塩水と水との1:1 混合液(400 mL)にて希釈後、酢酸エチル ( $2 \times 100$  mL)にて抽出した。合わせた有機層を飽和食塩水と水との1:1 混合液(100 mL)にて洗浄し、無水炭酸カリウムにて乾燥、塩水と水との1:1 混合液(100 mL)にて洗浄し、無水炭酸カリウムにて乾燥、 濾別後、濾液を減圧濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラム(酢酸エチル: へキサン= $10:1 \rightarrow 5:1$ )にて精製して表題化合物を淡褐色固体として803 mg(収率39%)得た。

10 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>) δ: 0. 23 (6H, s), 1. 06 (9H, s), 4. 98 (2H, s), 6. 60 (1H, dd, *J*=8, 0. 8Hz), 6. 64 (1H, dd, *J*=3. 2, 0. 8Hz), 6. 98 (1H, d, *J*=8. 4Hz), 7. 00 (1H, d, *J*=3. 2Hz), 7. 16 (1H, dd, *J*=8. 4, 8 . 0Hz).

# 参考例109

 $2-(4-\{[tert-ブチル (ジメチル) シリル] オキシ\} -1H-インドール <math>-1-イル$ ) エチルアミン

 $(4-\{[tert-ブチル (ジメチル) シリル] オキシ\}-1H-インドールー1-イル) アセトニトリル (259mg、0.904mmol) のテトラヒドロフラン (20mL) 溶液に2.0M塩酸エタノール (1mL) および活性ラネーニッケル (川研ケミカル製,約1mL) を加え、加圧 (0.5 Pa) 水素雰囲気下、室温にて1時間、強攪拌した。活性ラネーニッケルをさらに約1.5mL加えて、同条件にてさらに4時間、強攪拌した。触媒をセライト濾過にて除去後、濾液を減圧濃縮し、得られら残渣をシリカゲルカラム (アンモニアークロロホルム:メタノール=100:<math>1\rightarrow 50:1\rightarrow 30:1$ ) にて精製して表題化合物を淡褐色オイルとして207mg (収率79%) 得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 0. 24 (6H, s), 1. 06 (9H, s), 3. 12 (2H, t, *J*=6. 0Hz), 4. 17 (2H, t, *J*=6. 0Hz), 6. 51 (1H, d, *J*=7. 2Hz), 6. 54 (1H, d, *J*=3. 2Hz), 6. 96-7. 07 (3H, m).

# 参考例110

 $(2R) - N - [2 - (4 - \{[tert-ブチル (ジメチル) シリル] オキシ\} -$ 

1 Hーインドールー1ーイル) エチル] -2-ヒドロキシ-2-ピリジン-3-イル アセトアミド

参考例61と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 24 (6H, s), 1. 06 (9H, s), 3. 59-3. 73 (3H, m), 4. 22-4. 25 (2H, m), 6. 40 (1 H, t,  $\mathcal{F}$ =6Hz), 6. 50-6. 53 (2H, m), 6. 80 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =3. 6Hz), 6. 91 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 04 (1H, t,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 25 (1H, ddd,  $\mathcal{F}$ =0. 8, 4. 8, 8. 0Hz), 7. 60 (1H, dt,  $\mathcal{F}$ =7. 6, 2. 0Hz), 8. 51-8. 52 (2H, m).

#### 参考例111

5

15

20

25

 $[2-(4-\{[tert-ブチル(ジメチル)シリル]オキシ\}-1H-インドー 10 ルー1ーイル)エチル <math>[(2R)-2-$ ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチル [(2r)-2-ビアチル [(2r)-2-ビアチル [(2r)-2-ビアチル

 $(2R) - N - [2 - (4 - \{[tert-プチル(ジメチル) シリル] オキシ\} - 1H - インドールー1 - イル) エチル] - 2 - ヒドロキシー2 - ピリジンー3 - イルアセトアミド(498mg, 1.17mmol)のテトラヒドロフラン(5mL) 溶液にボランージメチルスルフィド錯体の2.0Mのテトラヒドロフラン溶液(1.76mL, 3.51mmol)を加え、3時間半加熱還流した。反応溶液にピペリジン(1.0mL)を加えてさらに2時間、加熱還流した。反応混合物を飽和食塩水と水との1:1混合液(30mL)およびクロロホルム(30mL)に分配し、水層をさらに酢酸エチル(2×30mL)にて抽出した。合わせた有機層を飽和食塩水と水との1:1混合液(30mL)にて洗浄し、無水炭酸カリウムにて乾燥、濾別後、濾液を減圧濃縮した。得られた残渣に残留しているピペリジンをトルエンにて共沸除去した。こうして得られた黄色残渣のテトラヒドロフラン(5.0mL)溶液に二炭酸ジ <math>tert$ -プチル(296 $\mu$ L, 1.29mmol)を加えて室温にて3.5時間攪拌した。反応混合物を減圧濃縮して得られたオレンジ残渣をシリカゲルカラム(酢酸エチル:ヘキサン=1:1)にて精製して、表題化合物をオイルとして316mg(収率53%)得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 0. 18 (6H, s), 1. 02 (9H, s), 1. 40 (9H, s), 2. 55-2. 64 (1H, m), 3. 06-3. 16 (1 H, m), 3. 32-3. 52 (2H, m), 4. 09-4. 34 (2H, m), 4. 72 (1H, m), 6. 85-7. 00 (2H, m), 7. 05 (1H, dd,

Ċ,

# 155

*J*=8.0, 7.6Hz), 7.21-7.24(1H, m), 7.42-7.55(1H, m), 8.35-8.42(1H, m), 8.46-8.47(1H, m).

# 参考例112

[2-(4-ヒドロキシー1Hーインドールー1ーイル) エチル] [(2R) -2-5 ヒドロキシー2ーピリジンー3ーイルエチル] カルバミン酸 t er t ープチル [2-(4-{[ter t-ブチル (ジメチル) シリル] オキシ} -1Hーインドールー1ーイル) エチル] [(2R) -2-ヒドロキシー2ーピリジンー3ーイルエチル] カルバミン酸 ter t-ブチル (316mg, 0.618mmo1) のテトラヒドロフラン (5mL) 溶液にフッ化テトラブチルアンモニウムの1.0Mテトラヒドロフラン溶液 (927 $\mu$ L, 1.5当量) を加え、室温にて3時間攪拌した。さらにフッ化テトラブチルアンモニウムの1.0Mテトラヒドロフラン溶液 (927 $\mu$ L, 1.5当量) を加えて、さらに15時間攪拌した。反応混合物を減圧濃縮し、得られた褐色残渣をシリカゲルカラム (アンモニアークロロホルム:メタノール=100:1→50:1→20:1) にて精製して、表題化合物をオイルとして239mg (

LC/MS M+1:398, 保持時間:2.89min

分析条件:

15

本体: API 150EX (アプライドバイオシステムズ社)

イオン化法:ESI

収率 9 7%) 得た。

20 カラム: CombiScreen Hydrosphere C18 S $-5\mu m$ (4.6imes 50mm) (YMC社)

移動相: A液: 0. 05%トリフルオロ酢酸水

B液: 0. 035%トリフルオロ酢酸アセトニトリル

流速:3.5mL/min

25 HPLC条件: 0. 0min→0. 5min:A液90%一定

0. 5min→4. 2min:A液90%→1%

4. 2min→4. 4min:A液1%一定

実施例184

 $(1R) - 2 - [(2 - \{4 - [(1S) - 1 - \lambda f n - 2 - \tau n \pi J) n - 4 - 4 n - 2 - \tau n \pi J n - 4 - 4 n - 2 - \tau n \pi J n - 4 - 4 n - 2 - \tau n \pi J n - 4 - 4 n - 1 - 4 n - 4 n - 2 - \tau n \pi J n - 4 - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n - 4 n -$ 

実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

5 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 1. 71 (3H, d, 𝒯=6. 8Hz), 2. 64 (1H, dd, 𝒯=12, 9. 2Hz), 2. 88 (1H, dd, 𝒯=12, 3. 6Hz), 3. 04-3. 17 (2H, m), 3. 49-3. 68 (8H, m), 4. 26 (2H, t, 𝒯=6. 0Hz), 4. 63 (1H, dd, 𝒯=9. 2, 3. 6Hz), 5. 14 (1H, q, 𝒯=6. 8Hz), 6. 55 (1H, d, 𝒯=8. 0Hz), 6. 59 (1H, d, 𝒯=3. 2Hz), 7. 02 (1H, d, 𝒯=8. 0Hz), 7. 04 (1H, d, 𝒯=3. 2Hz), 7. 11 (1H, t, 𝒯=8. 0Hz), 7. 23-7. 26 (1H, m), 7. 64 (1H, ddd, 𝒯=7. 6. 2. 0, 1. 6Hz), 8. 51 (1H, dd, 𝒯=4. 8, 1. 2Hz), 8. 53 (1H, d, 𝒯=2. 4Hz).

# 10 実施例185

15

25

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6) δ: 1. 57 (3H, d, *J*=6. 8Hz), 3. 04-3. 35 (4H, m), 4. 57 (2H, t, *J*=6. 8Hz), 4. 89 (1H, q, *J*=6. 8Hz), 5. 04 (1H, d, *J*=9. 6Hz), 6. 41 (1H, d, *J*=8. 0Hz), 6. 41 (1H, brs), 6. 51 (1H, d d, *J*=3. 2, 0. 8Hz), 7. 07 (1H, t, *J*=8. 0Hz), 7. 22 (1H, d, *J*=8. 0Hz), 7. 31 (1H, d, *J*=2. 8Hz), 7. 4 6 (1H, dd, *J*=8. 0, 4. 8Hz), 7. 80 (1H, ddd, *J*=8. 0, 2. 0, 1. 6Hz), 8. 55 (1H, dd, *J*=4. 8, 1. 6Hz), 8 . 60 (1H, d, *J*=2. 0Hz), 9. 14 (1H, brs), 9. 44 (1H, brs).

#### 参考例113

20 N-(2-メトキシー6-メチルフェニル)アセトアミド

3-メチルー2ーニトロアニソール (10.00g, 59.8 mm o 1) のエタノール (60 mL) ーテトラヒドロフラン (60 mL) 溶液に、10%パラジウム炭素 (50% wet, 2.00g) を加え、水素置換し、室温で1.5時間攪拌した。反応後、反応液をセライトろ過し、溶媒を減圧留去した。残渣の酢酸エチル (110 m 1) 溶液に、無水酢酸 (9.0 mL, 95.2 mm o 1) を加え、5時間加熱還流した。反応液を氷冷し、析出した固体をろ取し、ヘキサンで洗浄して表題化合物 (9.28g,収率87%) を得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1 $_{3}$ )  $\delta$  :2. 21 (3H, s), 2. 24 (3H, s), 3. 81 (3H, s), 6. 75 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 6. 85 (1H

157

, d, *J*=8. 0Hz), 7. 13 (1H, t, *J*=8. 0Hz).

# 参考例114

7-メトキシ-1H-インダゾール

N-(2-メトキシ-6-メチルフェニル) アセトアミド(9.28g,51.8 mmo1)の酢酸エチル(100ml)溶液に、無水酢酸(14.7mL,156mmol)、テトラブチルアンモニウムブロミド(0.84g,2.61mmol)、酢酸カリウム(10.16g,104mmol)、亜硝酸イソアミル(9.1mL,67.7mmol)を加え、9時間加熱還流した。反応後、溶媒を減圧留去し、得られた残渣に6規定一水酸化ナトリウム水溶液(100mL)を加え、室温で1時間攪10 拌した。反応後、3規定一塩酸でpH7-8に調整し、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン/酢酸エチル=3/1~1/1)で精製することにより、表題化合物(3.95g,収率51%)を得た。

1H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>)δ:3.94(3H,s),6.82(1H,d,F-7.5Hz),7.02(1H,dd,F-8.0,7.5Hz),7.3

# 参考例115

15

20

25

3-ヨードー7-メトキシー1H-インダゾール

0(1H, d, J=8.0Hz), 8.01(1H, d, J=1.5Hz), 13.27(brs, 1H).

7-メトキシー1H-インダゾール(2.60g,17.5mmo1)の<math>N,N-1ジメチルホルムアミド(50 mL)溶液に、ヨウ素(6.68g,26.3mmol)、水酸化カリウム(2.79g,49.7mmol)を加え、室温で0.5時間攪拌した。反応液を10%亜硫酸水素ナトリウム水溶液(200mL)に注ぎ、ジエチルエーテルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン/酢酸エチル=5/1)で精製することにより、表題化合物(3.97g,収率83%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  :3. 99 (3H, s), 6. 80 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 4Hz), 7. 09 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 7. 15 (1H, dd ,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 7. 4Hz), 10. 24 (1H, brs).

参考例116

10

20

25

3-3-ド-7-メトキシー<math>1H-インダゾール-1-カルボン酸 tert-ブチル

3-3-ド-7-メトキシー1H-インダゾール(1.33g, 4.86 mm o 1)のアセトニトリル(20 mL)溶液に、ジー t -ブチルジカルボナート(1.34 mL,5.83 mm o 1)、トリエチルアミン(0.81 mL,5.81 mm o 1)、N, N-ジメチルアミノピリジン(60.0 mg,0.491 mm o 1)を加え、室温で3時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン/酢酸エチル=5/1)で精製することにより、表題化合物(1.79g,収率98%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$  :1. 68 (9H, s), 3. 99 (3H, s), 7. 01 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 8Hz), 7. 10 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 0 . 7Hz), 7. 30 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 7. 8Hz).

# 参考例117

7-メトキシ-3-[(1E)-3-メトキシ-3-オキソプロピル-1-エン-115 -イル]-1 H-インダゾール-1-カルボン酸 tert

3-3-ド-7-メトキシ-1H-インダゾールー1-カルボン酸 tert-ブ チル (484mg, 1.29mmo1) のN, N-ジメチルホルムアミド:水(11:1,76 mL)溶液に、トリエチルアミン(1.76mL,12.6mmo1)、アクリル酸メチル(1.17mL,13.0mmo1)、ジクロロ[1,1'-ビス(ジフェニルホスホノ)フェロセン] パラジウム(190mg,0.259mmo1)、ョウ化テトラ<math>n-ブチルアンモニウム(954mg,2.58mmo1)を加え、50 で4時間加熱還流した。反応後、過剰量のアクリル酸メチルを減圧留去し、残渣に水(100mL)を加えた。生じた沈殿をろ取し、酢酸エチルに溶かして、セライトろ過した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン/酢酸エチル=3/1)で精製することにより、表題化合物(145mg,収率38%)を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 69 (9H, s), 3. 84 (3H, s), 3. 99 (3H, s), 6. 99 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =16. 3Hz), 6. 98 (1 H, d,  $\mathcal{F}$ =7. 7Hz), 7. 32 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 7. 7Hz), 7. 49 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 0. 6Hz), 7. 96 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =16

.3Hz).

# 参考例118

(2E) -3-(7-)トキシー1 Hーインダゾールー3 ーイル) アクリル酸メチル 7-メトキシー3-[(1E) -3-メトキシー3 ーオキソプロピルー1-エンー 1-イル] -1 Hーインダゾールー1-カルボン酸 tert ープチル (147mg , 0.442mm o 1) のテトラヒドロフラン(2mL)溶液に、ナトリウムメトキシド/メタノール溶液 (0.2mL) を加え、室温で一晩攪拌した。反応液に水を加え、ジエチルエーテルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン/酢酸エチル=3/1) で精製することにより、表題化合物(98.5mg, 収率96%) を得た。  $^{1}$ H-NMR(CDC1 $_{3}$ )  $\delta:3.85$ (3H, s), 4.01(3H, s), 6.79(1H, d, F16.3Hz), 6.80(1H, d, F7.6Hz

), 7. 20 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 7. 6Hz), 7. 50 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 02 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =16. 3Hz), 10. 46 (1H, b rs).

# 15 参考例119

3- (7-メトキシー1H-インダゾール-3-イル) プロパン酸メチル (2E) -3- (7-メトキシー1H-インダゾール-3-イル) アクリル酸メチル (143mg, 0.614mmol) のメタノール(10 mL)溶液に、塩化ニッケル・6水和物 (73.0mg, 0.307mmol) を加え、氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム (93mg, 2.46mmol) を0.5時間かけて加え、室温で4.5時間攪拌した。反応後、溶媒を減圧留去し、残渣に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン/酢酸エチル=3/1) で精製することにより、表題化合物 (122mg, 収率85%) を得た。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ : 2.89 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =8.0, 7.4Hz), 3.30 (2H, dd,  $\mathcal{F}$ =8.0, 7.4Hz), 3.70 (3H, s), 3.97 (3H, s), 6.73 (1H, d,  $\mathcal{F}$ =7.5Hz), 7.06 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8.1, 7.5Hz), 7.28 (1H, dd,  $\mathcal{F}$ =8.1, 0.3Hz), 10.06 (1H, brs)

# 参考例120

5

3- (7-メトキシ-1H-インダゾール-3-イル)プロパン酸

3-(7-メトキシー1H-インダゾールー3-イル)プロパン酸メチル(140 mg, 0.596 mm o 1)のテトラヒドロフラン(2 mL)溶液に、6 規定水酸化ナトリウム水溶液(2 m 1)を加え、室温で一晩攪拌した。反応液をジエチルエーテルで洗浄し、水層を6 規定塩酸で酸性にした後、ジエチルエーテルで抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧留去して、表題化合物(123 mg , 収率94%)を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ: 2.89 (dd, 2H, *J*=8.0, 7.4Hz), 3.30 (dd, 2H, *J*=8.0, 7.4Hz), 3.70 (s, 3H),

3.97 (s, 3H), 6.73 (d, 1H, *J*=7.5Hz), 7.06 (dd, 1H, *J*=8.1, 7.5Hz), 7.28 (dd, 1H, *J*=8.1, 0.3Hz), 10.06 (brs 1H).

# 参考例121

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>) δ:1. 43 (s, 9H), 3. 17 (dd, 1H, *J*=12, 6. 6Hz), 3. 62 (dd, 1H, *J*=12, 5. 9Hz), 3. 25 98 (s, 3H), 5. 08 (brs, 1H), 6. 74 (d, 1H, *J*=7. 5Hz), 7. 04 (dd, 1H, *J*=8. 1, 7. 5Hz), 7. 27 (d, 1H, *J*=8. 1Hz), 10. 19 (brs, 1H).

#### 参考例122

[2-(7-E) ドロキシー 1H- インダゾールー 3- イル)エチル] カルバミン酸 t

# ertーブチル

5

窒素雰囲気下、[2-(7-メトキシー1H-インダゾールー3-イル) エチル] カルバミン酸 tert ーブチル (91.8 mg, 0.315 mm o 1) のジクロロメタン (1 mL) 溶液に、ボロントリブロミド (1.0 Mジクロロメタン溶液, 0.95 mL, 0.95 mm o 1) を加え、2.5 時間加熱還流した。反応液を氷冷し、メタノール (3 m 1) を滴下し、室温で2 時間攪拌した後、溶媒を減圧濃縮して、フェノール体の粗生成物を得た。

窒素雰囲気下、フェノール体の粗生成物のアセトニトリル(3.5mL)溶液に、トリエチルアミン( $100\mu$ L, 0.717mmo1)とジー t ーブチルジカルボナート( $72.4\mu$ L, 0.315mmo1)を加え、室温で0.5時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン/酢酸エチル=2/1)で精製することにより、表題化合物(46.0mg, 収率54%(2工程))を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) δ:1.37(s, 9H), 2.96 (dd, 2H,  $\mathcal{F}$ =8.1, 7.1Hz), 3.24-3.30(m, 2H), 6.63 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =7.2Hz), 6.85 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =8.0, 7.2Hz), 6.88(t, 1H, 5.7Hz), 7.10 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =8.0Hz), 9.98 (brs, 1H), 12.65 (brs, 1H).

# 参考例123

 $(2-\{7-[(1S)-1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエ 20 トキシ]-1H-インダゾール-3-イル<math>\}$  エチル) カルバミン酸 t e r t -ブチル 参考例 8 4 と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 41 (s, 9H), 1. 68 (d, 3H,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 3. 17 (t, 2H,  $\mathcal{F}$ =6. 4Hz), 3. 43-3. 47 (m, 1H), 3. 56-3. 64 (m, 9H), 5. 28 (q, 1H,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 5. 22 (m, 1H), 6. 72 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 7. 01 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 7. 6Hz), 7. 33 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz).

# 25 参考例124

 $(2-\{7-[(1S)-1-メチル-2-モルホリン-4-イル-2-オキソエト$ キシ] -1 H-インダゾール-3-イル $\}$  エチル) アミン

参考例106と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $\delta$ :1. 69 (d, 3H,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 3. 10-3. 18 (m, 4H), 3. 42-3. 46 (m, 1H), 3. 56-3. 6 4 (m, 7H), 5. 15 (q, 1H,  $\mathcal{F}$ =6. 7Hz), 6. 72 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =7. 6Hz), 7. 02 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 1, 7. 6Hz), 7. 33 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz).

実施例186

5 (2S) -2-{[3-(2-{[(2R) -2-ヒドロキシー2-ピリジン-3-イルエチル] アミノ} エチル) -1H-インダゾール-7-イル] オキシ} プロパン酸

実施例183と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD) δ:1.71 (d, 3H, *J*=6.8Hz), 3.33-3.36 (m, 1H), 3.39-3.43 (m, 2H), 3.49 (dd, 1H, *J*=12.8, 3.1Hz), 3.53-3.63 (m, 2H), 5.02 (q, 1H, *J*=6.8Hz), 5.25 (dd, 1H, *J*=9.8, 3.1Hz), 6.75 (d, 1H, *J*=7.6Hz), 7.05 (dd, 1H, *J*=8.1, 7.6Hz), 7.33 (d, 1H, *J*=8.1Hz), 7.90 (dd, 1H, *J*=7.3, 6.1Hz), 8.43 (d, 1H, *J*=8.0Hz), 8.74 (d, 1H, *J*=5.3Hz), 8.85 (s, 1H).

参考例125

15

25

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$ : 0. 28 (s, 6H), 1. 04 (s, 9H), 6. 29 (brs, 2H), 6. 53 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 8, 7. 5Hz), 6. 89 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =7. 5, 1. 3Hz), 7. 75 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 8, 1. 4Hz).

参考例126

 $3-\{[tert-ブチル(ジメチル)シリル]オキシ〉ベンゼン<math>-1, 2-$ ジアミ 20 ン

 $2-\{[tert-ブチル (ジメチル) シリル] オキシ\} -6-ニトロアニリン (8.5g,31.7mmol) のテトラヒドロフラン (100mL) 溶液に10%パラジウム炭素 (50%wet,8.2g) を加え、水素ガス雰囲気下、室温にて1時間強攪拌した。触媒を濾別後、濾液を減圧濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (酢酸エチル/<math>n$ -ヘキサン=1/5,1/3,および1/1)にて精製することにより表題化合物を褐色オイルとして得た (6.95g,収率92%)。

 $^{1}H-NMR(CD_{3}OD)\delta:6.56(t, 1H, J=8.0Hz), 6.37(dd, 1H, J=8.0, 1.3Hz), 6.34(dd, 1H, J=8.0, 1.3Hz)$ 

1. 3Hz), 3. 15 (brs, 4H), 1. 02 (s, 9H), 0. 24 (s, 6H).

# 参考例127

WO 03/106418

 $7-\{[tert-ブチル(ジメチル)シリル]オキシ\}1H-ベンズイミダゾール 3-\{[tert-ブチル(ジメチル)シリル]オキシ<math>\}$ ベンゼン-1、2-ジア 5  $\{z\}$  (4.27g,17.9mmol)にジエトキシメチルアセテート(8.7g,53.6mmol)を加え、室温にて5時間攪拌した。析出した白色固体を濾別し、 濾液をさらに室温にて12時間攪拌した。析出した白色固体を濾別し、少量のヘキサンにて洗浄した。濾液を減圧濃縮後、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(アンモニア性クロロホルム)にて精製することにより表題化合物を白色固体 2 として得た(1.89g,収率43%)。

1H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$ : 9. 16 (brs, 1H), 7. 98 (s, 1H), 7. 44 (brs, 1H), 7. 13 (t, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 6. 7 3 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 6Hz), 1. 05 (s, 9H), 0. 29 (s, 6H).

#### 参考例128

 $(4 - \{ [tert-ブチル(ジメチル)シリル] オキシ \} - 1 Hーベンズイミダゾ 15 ールー <math>1$  ーイル)アセトニトリル

参考例108と同様の方法にて表題化合物を合成した。

 $^{1}$ H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)  $\delta$ : 7. 85 (s, 1H), 7. 25 (t, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 0Hz), 7. 06 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 0. 8Hz), 6. 80 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 0, 0. 8Hz), 5. 05 (s, 2H), 1. 06 (s, 9H), 0. 29 (s, 6H).

# 参考例129

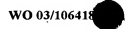
20  $[2-(4-\{[tert-ブチル(ジメチル)シリル]オキシ\}-1H-ベンズイ ミダゾール-1-イル)エチル]アミン$ 

参考例109と同様の方法にて活性ラネーニッケルを10%パラジウム炭素 (50% wet) に変更して表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD) δ:7.87 (s, 1H), 7.14 (t, 1H, *J*=8.0Hz), 7.01 (dd, 1H, *J*=8.0, 0.7Hz), 6.72 (dd, 1H, *J*=8.0, 0.7Hz), 4.21 (t, 2H, *J*=5.9Hz), 3.15 (t, 2H, *J*=5.9Hz), 1.06 (s, 9H), 0.30 (s, 6H).

# 実施例187

 $(1R) - 2 - [(2 - {4 - [(1S) - 1 - メチルー 2 - モルホリンー 4 - イル$ 



-2-オキソエトキシ] -1 H-ベンズイミダゾール-1-イル} エチル) アミノ] -1-ピリジン-3-イルエタノール

参考例61、111,112、実施例119と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD) δ:1.67 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ 6.4Hz), 3.40-3.45 (m, 1H), 3.58-3.98 (m, 11H), 5.04-5. 06 (m, 2H), 5.46 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ 8.3Hz), 5.63 (q, 1H,  $\mathcal{F}$ 6.4Hz), 7.11 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ 7.9Hz), 7.62 (t, 1H,  $\mathcal{F}$ 8.0Hz), 7.71 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ 8.3Hz), 8.16 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ 7.4, 6.1Hz), 8.80 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ 7.9Hz), 8.8 7 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ 5.4Hz), 9.04 (s, 1H), 9.66 (s, 1H).

# 実施例188

10 (2S) -2-{[1-(2-{[(2R)-2-ヒドロキシー2-ピリジンー3-イルエチル] アミノ} エチル) -1H-ベンズイミダゾールー4-イル] オキシ} プロパン酸

実施例120と同様の方法にて表題化合物を合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>0D) δ : 1. 74 (d, 3H,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 3. 30-3. 37 (m, 3H), 3. 52 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =12. 6, 3. 2Hz), 3. 72-3. 83 (m, 2H), 5. 18 (q, 1H,  $\mathcal{F}$ =6. 8Hz), 5. 29 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =9. 7, 3. 0Hz), 7. 07 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =6. 4, 2. 3Hz), 7. 53-7. 58 (m, 2H), 7. 97 (dd, 1H,  $\mathcal{F}$ =7. 9, 5. 7Hz), 8. 52 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =8. 1Hz), 8. 77 (d, 1H,  $\mathcal{F}$ =5. 3Hz), 8. 87 (s, 1H), 9. 39 (s, 1H).

#### 試験例1

20 ヒトβ3、β2及びβ1-受容体刺激試験

ヒト $\beta$ 3-受容体刺激作用はSK-N-MC細胞系(恒久的にヒト $\beta$ 3及びヒト $\beta$ 1受容体を発現した細胞を購入(SK-N-MC細胞、大日本製薬株式会社))を用い、ヒト $\beta$ 2、 $\beta$ 1-受容体刺激作用はTHP-1細胞系(ヒト $\beta$ 2、 $\beta$ 1受容体を共発現した細胞を購入(THP-1細胞、大日本製薬株式会社))を用いて検討した

供試化合物 ( $10^{-9} \sim 10^{-5}$  M) の $\beta$  3 一刺激作用は、SK-N-MC細胞を 96 ウェルプレート上に  $2\times 10^4$  個/ウェルで培養し、3 日後ほぼコンフルエントな状態で、サイクリック AMP (cyclic AMP、以下 c AMPと略) の産生

25

15

10

15

20

25

#### 165

活性を指標に検討した。このとき、 $\beta$ 1 — 受容体阻害剤((土) — 2 — ヒドロキシー 5 — (2 — ((2 — ヒドロキシー 3 — (4 — (1 — メチルー4 — (トリフルオロメチル) — 1 H — イミダゾールー 2 — イル)フェノキシ)プロピル)アミノ)エトキシ)ベンズアミド メタンスルホン酸塩、CGP — 20712A(Sigma — Aldrich)、 $10^{-6}$  M)存在下で検討した。 $\beta$ 2 — 刺激作用は、浮遊THP — 1 細胞 2.5× $10^{5}$  個を $\beta$ 1 — 受容体阻害剤(前記CGP — 20712A、 $10^{-6}$  M)存在下で供試化合物で刺激し、 $\beta$ 1 — 刺激作用は、浮遊THP — 1 細胞 2.5× $10^{4}$  個を $\beta$ 2 — 受容体阻害剤((R\*,S\*) — (土)— 1 — ((2、3 — ジヒドロー 7 — メチルー 1 H — インデンー 4 — イル)オキシ) — 3 — ((1 — メチルエチル)アミノ) — 2 — ブタノール 塩酸塩、1 C I — 1 1 8 5 5 1(Sigma — Aldrich)、 $10^{-8}$  M)存在下で供試化合物で刺激して、1 C AMPの産生活性を指標に検討した。細胞中の1 C AMP産生量は、1 C L I S A法により測定した。

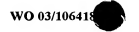
各化合物の作用強度は、得られた用量反応曲線から $EC_5$ 。値(-1 og<sub>1</sub>。 $EC_5$ 。 $=pD_2$ )及び最大活性(i n t r i n s i c a c t i v i t y (%)。 $\beta$  3 一刺激作用は $10^{-6}$  Mイソプロテレノール、 $\beta$  2 一刺激作用は $10^{-5}$  Mサルメテロール、 $\beta$  1 一刺激作用は $10^{-5}$  Mイソプロテレノールの反応を100%とする。)を算出し比較した。本発明化合物は、 $E \setminus \beta$  3 受容体に対して選択的に刺激作用を有することが確認された。

例えば、実施例2の化合物における $\beta$ 3ー刺激作用の $EC_5$ 。値は48nMであり、 $\beta$ 1および $\beta$ 2ー刺激作用は $10\mu$ Mまで確認されなかった。

# 試験例2

β1-アドレナリン受容体刺激作用に基づく摘出右心房標本自律拍動数に対する薬物 の作用(陽性変時作用検討)

ハートレー(Hartley)系モルモットの心臓を摘出し、右心房標本を作製し、マグヌス (Magnus)法に準じて実験を行った。標本は34℃で95%酸素と5%炭酸ガスの混合ガスを通記したクレブスーヘンセレイト(Krebs-Henseleit)液中に懸垂し、最大静止張力が約0.5gとなるように負荷をかけた。右心房の自律拍動を圧トランスデューサーを介して導入し、張力と拍動数を連続的にリニアコーダー上に記録した。薬物は拍動数がプラトーになる毎に累積的に添加し、薬効評価はイソプロテレノールによる拍



動数の最大増分を100%として、薬物の最大増分の比率を求めるとともに、薬物の最大増分の半分の拍動数増加を与える薬物濃度をEC<sub>5</sub>。値として算出した。

得られた結果を用いて $\beta$ 3刺激作用 $/\beta$ 1刺激作用の乖離を示すため、試験例2で得られた陽性変時作用の $EC_5$ 0値を、その実施例化合物の試験例1で得られた主薬効とするヒト $\beta$ 3刺激作用の $EC_5$ 0値で除した。対照薬物(AJ 9677)の値を1とした際の相対値として以下に示す。

以下に示す通り、前記 [1] の化合物、なかでも特に前記 [2] の化合物は、組織を用いた評価系に於いても特開平 11-255743 号公報に記載された対照薬物 (AJ 9677) に比べ高い  $\beta$  3 刺激作用  $\beta$  1 刺激作用の乖離を示すことがわかる。

10 <u>実施例化合物の陽性変時作用の EC</u><sub>5</sub>。<u>値(対照薬物(AJ 9677)の値を1とした際の相対値)</u>

実施例化合物 14: 68

実施例化合物 73: 77

実施例化合物 76:300

15 実施例化合物 1 1 4 : 2 3 0

実施例化合物121: 78

実施例化合物 1 5 0:470

実施例化合物 1 5 4: 9 0

対照薬物(AJ9677): 1

20

25

5

# 産業上の利用可能性

式(I)で表されるインドール、インダゾール、およびベンズアゾール類およびその薬学的に許容される塩は優れた $\beta$ 3ーアドレナリン受容体刺激作用を有し、例えば肥満症、高血糖症、腸管運動亢進に起因する疾患、頻尿、尿失禁、うつ病、胆石、または胆道運動亢進に起因する疾患の治療剤として有用である。

ε,

167

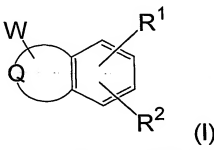
# 請求の範囲

# 1. 式(I):

5

10

20



〔式中、WはQ上の結合可能な位置に結合する、下記式(VIII)で表される基を表す。

QはWと共に式: -C (W) =C ( $R^{3A}$ ) -N ( $R^{3}$ ) -、-C ( $R^{3A}$ ) =C (W) -N ( $R^{3}$ ) -、-C ( $R^{3A}$ ) =C ( $R^{3B}$ ) -N (W) -、-C (W) =N-N ( $R^{3}$ ) -、-C ( $R^{3A}$ ) =N-N (W) -、-N=C (W) -N ( $R^{3}$ ) -、-N=C ( $R^{3A}$ ) -N (W) -、-C (W) =N-O-、または-C (W) =N-S-C 表される基を表す。

R<sup>3A</sup>およびR<sup>3B</sup>はそれぞれ独立して、水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基を表す。

 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$  、および $R^7$  はそれぞれ独立して水素原子または置換していてもよ 15 い低級アルキル基を表す。

 $R^1$  は置換もしくは無置換の低級アルキル基、または式: $-X-R^1$  。-C (=O)  $NR^1$  。  $R^1$  。  $-X-R^1$  。 -C (=O)  $OR^1$  。 もしくは $-X-R^1$  。 で表される基を表し(式中、Xは単結合または式:-O-、-S-、-N ( $R^1$  。) -C (=O) -C (=C) -C

15

25

168

キル基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、置換もしくは無置換のシクロアルキル基、または置換もしくは無置換のヘテロ環基を表すが、 $R^1$  。および $R^1$  。がそれらが結合する窒素原子と一緒になって、環中に式:-O-または-NH-で表される基を含有していてもよい3~8員の飽和環状アミノ基を形成していてもよく(当該飽和環状アミノ基は無置換であるかまたは置換されていてもよい)、 $R^1$  は水素原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、置換もしくは無置換のフェニル基、または置換もしくは無置換のシクロアルキル基(当該シクロアルキル基の $-CH_2$  一基は、1または複数、-1または異なって、式:-O-1または-1、-1の一または-1の、-1ので表される基で置き換えられていてもよい)を表す。)、

10 R<sup>2</sup> は水素原子、ハロゲン原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、置換もしくは無置換の低級アルケニル基、置換もしくは無置換のアミノ基、水酸基、低級アルコキシ基を表すか、または

R¹ とR² が一緒になってメチレンジオキシ基を形成し、該メチレンジオキシ基はカルボキシル基または低級アルコキシカルボニル基で置換されていてもよく、

 $R^3$  は水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基を表すか、または $R^1$  と $R^3$  とが一緒になって式:  $-X-R^1$  ° -C (=O) - で表される 2 価の基を表す (但し、上記式のカルボニル基側の結合手が式(I) の化合物の $R^3$  の結合する原子 に結合する)。

Arは以下の式(IX)、式(X)、または式(XIII)で表される基を表す; 20 式(IX):

R®は水素原子、ハロゲン原子、トリフルオロメチル基、置換もしくは無置換の低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル基、カルボキシル基、置換もしくは無置換のベンジルオキシ基、水酸基、ニトロ基、置換もしくは無置換の低級アルキルスルホニル基、置換もしくは無置換のベンゼンスルホニル基、置換もし

くは無置換の低級アルキルチオ基、置換もしくは無置換の低級アルキルスルフィニル基、メルカプト基、シアノ基、アミノ基、置換もしくは無置換の低級アルカノイルアミノ基、置換もしくは無置換のモノもしくはジ低級アルキルアミノ基、置換もしくは無置換の低級アルキルスルホニルアミノ基、または置換もしくは無置換のベンゼンスルホニルアミノ基を表す。

R®およびR¹®はそれぞれ独立して水素原子、ハロゲン原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル基、水酸基、アミノ基または置換もしくは無置換のモノもしくはジ低級アルキルアミノ基を表し、または、

10 R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>、およびR<sup>1</sup><sup>0</sup>のうち2つが一緒になってメチレンジオキシ基を形成し 、該メチレンジオキシ基はカルボキシル基または低級アルコキシカルボニル基で置換 されていてもよく、または、

 $R^8$ 、 $R^9$ 、および $R^1$ ° のうち2つが一緒になって式:  $-NR^8$ ° C (=O) C  $R^8$ ° - で表される基 ( $R^8$ °、 $R^8$ °、および $R^8$ ° は同一または異なって水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基を表す)を形成してもよい

但し、 $R^1$  が式:  $-O-CH_2-C$ (=O) $OR^1$  \* で表される基であり、かつ、  $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^9$  、および $R^1$  \* がともに水素原子である場合、 $R^8$  は3位に置換した ハロゲン原子もしくはトリフルオロメチル基ではない。)で表される基、

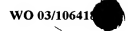
# 20 式(X):

15

25

(式中、 Z は酸素原子または硫黄原子を表し、

 $R^{1}$  は水素原子、低級アルキル基、または式:  $-SO_2$   $R^{1}$  もしくは式: -N  $R^{1}$  5  $R^{1}$  6 で表される基(式中、 $R^{1}$  4 は置換もしくは無置換の低級アルキル基、置換もしくは無置換のフェニル基、置換もしくは無置換のアラルキル基を、 $R^{1}$  5 お



よびR<sup>16</sup> はそれぞれ独立して水素原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、または置換もしくは無置換のベンジル基を表す)を表し、

R<sup>12</sup> は酸素原子、硫黄原子またはH<sub>2</sub> を表し、

 $R^{13}$  は酸素原子または $H_2$  を表し、

nnおよびmmはそれぞれ0または1を表す。)

で表される基、または

式(XIII):

5

15

20

3.

(式中、R<sup>1</sup> <sup>7</sup> は水素原子、ハロゲン原子、またはシアノ基を表す)で表される基〕 10 で表される化合物または薬学的に許容されるその塩。

2.  $R^1$  が式:  $-X-R^1$   $^{\circ}$  -C (=O)  $NR^1$   $^{\circ}$   $R^1$   $^{\circ}$  または $-X-R^1$   $^{\circ}$  -C (=O)  $OR^1$   $^{\circ}$  で表される基であるか、または $R^1$   $^{\circ}$  とが一緒になって式:  $-X-R^1$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  -C (=O) -で表される2価の基を表し、ここでXが式: -O-または-S -で表される基であり、 $-CR^1$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

$$R^{3A}$$
 $R^{3A}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 

式(I'):

〔式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^3$  へ およびWは請求項1と同じ意味を表す。〕 で表される、請求項1もしくは2記載の化合物、または薬学的に許容されるその塩。

- 4.  $R^1$  が式  $(I^1)$  で表される化合物のインドール環の 5 、6 、または 7 位に結合しており、 $R^2$  が水素原子である、請求項 3 記載の化合物、または薬学的に許容されるその塩。
- 5.  $R^2$  が水素原子以外の基であって、 $R^1$  または $R^2$  の一方が式(I')で表される化合物のインドール環の 6 位に結合しており、他方が 7 位に結合している、請求項 3 記載の化合物、または薬学的に許容されるその塩。
  - 6. Arが下記の置換基群:

(式中、nは0、1、または2を表す)

から選ばれる基である、請求項1-5のいずれか一項に記載の化合物、または薬学的 に許容されるその塩。

7.  $R^1$  が式:  $-X-R^1$   $^{\circ}$  -C (=O)  $NR^1$   $^{\circ}$   $R^1$   $^{\circ}$  または $-X-R^1$   $^{\circ}$  - 15 C (=O)  $OR^1$   $^{\circ}$  で表される基であり、

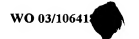
Xが単結合または式:-O-で表される基であり、

R¹ ª および存在する場合にはR¹ b がそれぞれ独立して、

- (i) 水素原子、
- (ii)無置換の低級アルキル基、

10

5



15

20

# 172

(i i i)1または同一または異なって複数の置換基により置換された低級アルキル基であって、当該置換基はカルボキシル基、低級アルコキシカルボニル基、アミノ基、水酸基、アルコキシ基、メルカプト基、アルキルチオ基、カルバモイル基、インドリル基、グアニジノ基、およびイミダゾリル基、ならびに水酸基で置換されていてもよいフェニル基から選ばれる、または

 $(i\ v)\ R^1$  。および $R^1$  。が、それらが結合する窒素原子と一緒になって形成する、環中に式:-O-または-NH-で表される基を含有していてもよい  $3\sim 8$  員の飽和環状アミノ基(当該飽和環状アミノ基は無置換であるか、またはカルボキシル基もしくは低級アルコキシカルボニル基によって置換されていてもよい)、である、請求項 1-6 のいずれか一項に記載の化合物、または薬学的に許容されるその塩。

8.  $R^1$  が式: $-X-R^1$  ° -C (=O)  $NR^1$  °  $R^1$  ° で表される基であり、当該式中の式: $NR^1$  °  $R^1$  ° で表される基が、N末端で上記式中のカルボニル基と結合したアミノ酸またはアミノ酸エステル残基であって、 $R^1$  ° および $R^1$  ° が環を形成していない場合にはN末端の窒素原子上に $R^1$  ° が結合した基であり、

XおよびR<sup>1</sup>°が単結合である、

請求項7記載の化合物、または薬学的に許容されるその塩。

9.  $R^1$  が式: -C (=O)  $NR^{1}$  R  $R^{1}$  で表される基であり、

R<sup>1</sup> \* およびR<sup>1</sup> \* がそれぞれ独立して、水素原子または置換もしくは無置換の低級アルキル基であるか、またはR<sup>1</sup> \* およびR<sup>1</sup> \* がそれらが結合する窒素原子と一緒になって環中に式: -O-または-NH-で表される基を含有していてもよい3~8員の飽和環状アミノ基(当該飽和環状アミノ基は無置換であるかまたはカルボキシル基もしくは低級アルコキシカルボニル基によって置換されていてもよい)を形成しており、

R<sup>2</sup> が水素原子、ハロゲン原子、置換もしくは無置換の低級アルキル基、水酸基、 25 または低級アルコキシ基であり、

R⁴ およびR⁵ がともに水素原子であり、

Arが式 (XVI):

15

173

(式中、R<sup>18</sup> はハロゲン原子またはトリフルオロメチル基を表す)で表される基である、請求項1~3のいずれか一項記載の化合物または薬学的に許容されるその塩。

- 10.  $R^1$  が式:  $-X-CR^1$  f  $R^1$  g -C (=O)  $OR^1$  g で表される基である、請求項  $2\sim6$  のいずれか一項記載の化合物または薬学的に許容されるその塩。
- 11. Xが式:-O-で表される基である、請求項2~6のいずれか一項記載の 化合物または薬学的に許容されるその塩。
- 12. QがWと共に式: $-C(W) = C(R^{3A}) N(R^{3}) または-C(R^{3A}) = C(W) N(R^{3}) で表される基を表す、請求項1、2、6~11のいず 10 れか一項記載の化合物または薬学的に許容されるその塩。$ 
  - 13. 請求項1~12のいずれか一項記載の化合物または薬学的に許容されるその塩を有効成分として含有する医薬組成物。
  - 14. 請求項1~12のいずれか一項記載の化合物または薬学的に許容されるその塩を有効成分として含有する、肥満症、高血糖症、頻尿、尿失禁、うつ病、または 胆石の治療剤。
  - 15. 治療が必要な患者に、請求項1~12のいずれか一項記載の化合物または 薬学的に許容されるその塩の有効量を投与することからなる、肥満症、高血糖症、頻 尿、尿失禁、うつ病、または胆石の治療方法。
- 16. 請求項1~12のいずれか一項記載の化合物または薬学的に許容されるそ 20 の塩の、肥満症、高血糖症、頻尿、尿失禁、うつ病、または胆石の治療剤の製造のた めの使用。



International application No. PCT/JP03/07382

Int.0 413/3 31/5	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> C07D209/14, 209/16, 405/12, 12, 498/06, A61K31/4045, 31/4439, 5, 31/4545, 31/5383, A61P1/16, o International Patent Classification (IPC) or to both nati	, 31/454, 31/496, 31/537 3/04, 3/10, 13/02, 25/3	7, 31/538,	
B. FIELDS	SEARCHED			
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C07D209/14, 209/16, 405/12, 401/06, 401/12, 401/14, 403/06, 413/12, 498/06, A61K31/4045, 31/4439, 31/454, 31/496, 31/5377, 31/538, 31/55, 31/4545, 31/5383, A61P1/16, 3/04, 3/10, 13/02, 25/24, 43/00				
	ion searched other than minimum documentation to the			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  CAPLUS, REGISTRY (STN)				
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
P,X	WO 02/64133 A1 (DAINIPPON PHZ 22 August, 2002 (22.08.02), (Family: none)	ARM. CO., LTD.),	1,3-7,10, 11-14,16	
х	WO 96/16038 A1 (DAINIPPON PHA 30 May, 1996 (30.05.96), & JP 6-345731 A & AU	ARM. CO., LTD.), 9510341 A	1,3-6,12-14, 16	
P,X	WO 02/74306 A1 (ASAHI KASEI 1 26 September, 2002 (26.09.02) (Family: none)		1,3-6,10, 12-14,16	
х	WO 01/40182 A2 (DAINIPPON PHO 07 June, 2001 (07.06.01), & US 6458824 B1 & AU & EP 1235801 A1 & BR & JP 2003-515587 A & NO	2001015505 A 2000015913 A	1,3-14,16	
X Furth	ler documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  O4 August, 2003 (04.08.03)  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  19 August, 2003 (19.08.03)				
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



# International application No. PCT/JP03/07382

tegory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
X	WO 01/17513 A2 (TAKEDA CHEM. IND., TLD.), 15 March, 2001 (15.03.01), & JP 2001-316292 A & EP 1212090 A2 & NO 2002001036 A	1,3-7,10-14,	
х	WO 00/21508 A2 (SANOFI-SYNTHELABO), 20 April, 2000 (20.04.00), & FR 2784582 A & AU 9958686 A & EP 1121108 A2 & JP 2002-527377 A & US 6310050 B1	1,3-7,10-14,	
x	JP 11-255743 A (DAINIPPON PHARM. CO., LTD.), 21 September, 1999 (21.09.99), (Family: none)	1-7,9-14,16	
x	JP 8-165276 A (DAINIPPON PHARM. CO., LTD.), 25 June, 1996 (25.06.96), (Family: none)	1,3-6,12-14,	
x	WO 96/16938 A1 (DAINIPPON PHARM. CO., LTD.), 06 June, 1996 (06.06.96), & CA 2206307 A & AU 9539366 A & BR 9509827 A & EP 801059 A1 & CN 1174549 A & HU 77308 A & IL 116178 A & ZA 9510130 A & JP 8-231504 A & NO 9702427 A & FI 9702275 A & US 5817689 A & HK 1003886 A	1-7,10-1,4,16	
x	EP 377488 A1 (MERCK & CO., INC.), 11 July, 1990 (11.07.90), & US 5030640 A	1,3-6,11-14	
x	EP 338352 A2 (MERCK PATENT G.M.B.H.), 25 October, 1989 (25.10.89), & DE 3812755 A & AU 8932688 A & JP 1-311064 A & ZA 8902759 A & HU 54678 A & US 4987133 A	1,3,4,12,13	
x	EP 242173 A1 (PFIZER LTD.), 21 October, 1987 (21.10.87), & US 4863948 A & AU 8771442 A & IL 82205 A & FI 8701635 A & CA 1295616 A & DK 8701950 A & HU 44528 A & ZA 8702703 A & JP 62-255474 A & AN 1038451 A & US 4990509 A & US 5114952 A	1,3,4,12,13	



International application No.
PCT/JP03/07382

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 4540581 A (BRISTOL-MYERS CO.), 10 September, 1985 (10.09.85), & DE 3407861 A & FR 2541999 A & ZA 8401485 A & DK 8401406 A & BE 899069 A & SE 8401181 A & AU 8425240 A & GB 2135883 A & CH 659067 A & CA 1235662 A & US 4574129 A & CA 1235705 A	1,3,4,6,12, 13
х	EP 8653 A1 (BOEHRINGER C.H., SOHN),  19 March, 1980 (19.03.80),  & DE 2833140 A	1,6,13
x	US 3705233 A (ALLEN & HANBURYS LTD.), 05 December, 1972 (05.12.72), & GB 1200886 A & DK 7504293 A	1,3,4,6,12,
x	US 2908691 A (G.D. SEARLE & CO.), 13 October, 1959 (13.10.59), (Family: none)	1,3-6,12,13
x	Tetrahedron Lett., (2001), 42(43), p.7671-4	1,3,4,12,13
Х	Chemical Abstracts, Vol.135, abs.No.344399, RN=371752-47-5	1,3,4,12
Χ.	Chemical Abstracts, Vol.132, abs.No.152006, RN=258267-67-3	1,3-5,12
x	J.Org.Chem., (1991), 56(14), p.4403-7	1,3-5,12,13
. X	Chemical Abstracts, Vol.109, abs.No.128763	1,3,4,12,13
x	J.Med.Chem., (1982), 25(6), p.670-9	1,3,4,12,13
Х	J.Med.Chem., (1980), 23(11), p.1268-9	1,3,4,12,13
х	Can.Med.Chem., (1976), 54(8), p.1262-77	1,3,4,12
х	Chemical Abstracts, Vol.64, abs.No.2041e-f	1,3-5,12,13



International application No.
PCT/JP03/07382

	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This in	ternational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
	Claims Nos.: 15  because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: he inventions as set forth in claim 15 pertains to method for treatment the human body by therapy.
2.	Claims Nos.:  because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.:  because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This I	nternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Rema	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.



- A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
- Int. Cl<sup>7</sup> C07D209/14, 209/16, 405/12, 401/06, 401/12, 401/14, 403/06, 413/12, 498/06, A61K31/4045, 31/4439, 31/454, 31/496, 31/5377, 31/538, 31/55, 31/4545, 31/5383, A61P1/16, 3/04, 3/10, 13/02, 25/24, 43/00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C07D209/14, 209/16, 405/12, 401/06, 401/12, 401/14, 403/06, 413/12, 498/06, A61K31/4045, 31/4439, 31/454, 31/496, 31/5377, 31/538, 31/55, 31/4545, 31/5383, A61P1/16, 3/04, 3/10, 13/02, 25/24, 43/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS, REGISTRY(STN)

C. 関連する	らと認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
. PX	WO 02/64133 A1(DAINIPPON PHARM. CO., LTD.) 2002.08.22 (ファミリーなし)	1, 3-7, 10, 11- 14, 16
Х.	WO 96/16038 A1(DAINIPPON PHARM.CO.,LTD.) 1996.05.30 & JP 6-345731 A & AU 9510341 A	1, 3-6, 12-14, 16
PX	WO 02/74306 A1(ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA) 2002.09.26 (ファミリーなし)	1, 3-6, 10, 12- 14, 16

# x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 04.08.03	国際調査報告の発送日 19.08.03
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 富永 保 電話番号 03-3581-1101 内線 3490



関連すると認められる文献 C (続き). 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 WO 01/40182 A2(DAINIPPON PHARM. CO., LTD.) 2001.06.07 & X 1, 3-14, 16 US 6458824 B1 & AU 2001015505 A & EP 1235801 A1 & BR 2000015913 A & JP 2003-515587 A & NO 2002002541 A X WO 01/17513 A2(TAKEDA CHEM. IND., TLD.) 2001.03.15 & 1, 3-7, 10-14, JP 2001-316292 A & EP 1212090 A2 & NO 2002001036 A 16 X WO 00/21508 A2 (SANOFI-SYNTHELABO) 2000, 04, 20 & 1, 3-7, 10-14, FR 2784582 A & AU 9958686 A & EP 1121108 A2 & 16 JP 2002-527377 A & US 6310050 B1 X JP 11-255743 A(DAINIPPON PHARM. CO., LTD.) 1999. 09. 21 1-7, 9-14, 16 (ファミリーなし) X JP 8-165276 A (DAINIPPON PHARM. CO., LTD.) 1996. 06. 25 1, 3-6, 12-14, (ファミリーなし) 16 Х WO 96/16938 A1 (DAINIPPON PHARM. CO., LTD.) 1996. 06. 06 & 1-7, 10-14, 16 CA 2206307 A & AU 9539366 A & BR 9509827 A & EP 801059 A1 & CN 1174549 A & HU 77308 A & IL 116178 A & ZA 9510130 A & JP 8-231504 A & NO 9702427 A & FI 9702275 A & US 5817689 A & HK 1003886 A X EP 377488 A1 (MERCK & CO., INC.) 1990.07.11 & 1, 3-6, 11-14, US 5030640 A & AU 9047392 A & CA 2007117 A & ZA 9000049 A & 16 TP 2-231486 A X EP 338352 A2 (MERCK PATENT G. M. B. H.) 1989. 10. 25 & 1, 3, 4, 12, 13 DE 3812755 A & AU 8932688 A & JP 1-311064 A & ZA 8902759 A & HU 54678 A & US 4987133 A X EP 242173 A1 (PFIZER LTD.) 1987.10.21 & 1, 3, 4, 12, 13 US 4863948 A & AU 8771442 A & IL 82205 A & FI 8701635 A & CA 1295616 A & DK 8701950 A & HU 44528 A & ZA 8702703 A & JP 62-255474 A & CN 1038451 A & US 4990509 A & US 5114952 A X US 4540581 A (BRISTOL-MYERS CO.) 1985.09.10 & 1, 3, 4, 6, 12, DE 3407861 A & FR 2541999 A & ZA 8401485 A & DK 8401406 A & 13 BE 899069 A & SE 8401181 A & AU 8425240 A & GB 2135883 A & CH 659067 A & CA 1235662 A & US 4574129 A & CA 1235705 A





用文献の  アゴリー*	関連すると認められる文献	関連する
X	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 EP 8653 A1 (BOEHRINGER C. H., SOHN) 1980.03.19 & DE 2833140 A & JP 55-20783 A & DK 7903176 A & FI 7902356 A & NO 7902485 A & AU 7949303 A & ES 482888 A & ES 482897 A & ES 482898 A & ZA 7903861 A & CA 1132550 A & IL 57916 A & US 4378361 A & US 4581367 A & US 4647563 A	請求の範囲の番号   1,6,13
, X,	US 3705233 A(ALLEN & HANBURYS LTD.) 1972.12.05 & GB 1200886 A & DK 7504293 A	1, 3, 4, 6, 12, 13
X	US 2908691 A(G. D. SEARLE & CO.) 1959. 10. 13 (ファミリーなし)	1, 3-6, 12, 13
X	Tetrahedron Lett., (2001), 42 (43), p. 7671-4	1, 3, 4, 12, 13
X	Chemical Abstracts, vol. 135, abs. no. 344399, RN=371752-47-5	1, 3, 4, 12
X	Chemical Abstracts, vol. 132, abs. no. 152006, RN=258267-67-3	1, 3-5, 12
Х	J. Org. Chem., (1991), 56(14), p. 4403-7	1, 3-5, 12, 13
X	Chemical Abstracts, vol. 109, abs. no. 128763	1, 3, 4, 12, 13
X	J. Med. Chem., (1982), 25(6), p. 670-9	1, 3, 4, 12, 13
X	J. Med. Chem., (1980), 23(11), p. 1268-9	1, 3, 4, 12, 13
X	Can. J. Chem., (1976), 54(8), p. 1262-77	1, 3, 4, 12
X	Chemical Abstracts, vol. 64, abs. no. 2041e-f	1, 3-5, 12, 13



第Ⅰ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条	条第3項(PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	
1. x	請求の範囲 <u>15</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
. –	つまり、
	請求の範囲15に記載された発明は、人体の治療による処置方法に該当する。
	·
2	請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の悪性を満たしてい
2	請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
•	
	·
3. 🗌	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
•	従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
<i>¥</i> r 1.7 ≒	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
NICE	- シェノにこと国が日がに一グエッパののとこと国际制金機関は認めた。
1. 🗆	出版人が必要な追加調本王粉料をオンプ地間内に使はしたので、この国際電子物をい
٠٠ ∟	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
	加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
_	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
油加强水	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
という問題	手数料の異議の申立てに関する注意 ] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
Ë	] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。
	」 「一つのでは、「から」、「これは、「これは、「これない」」」 「Co